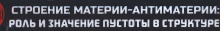




ВОЛНОВОЕ и корпускулярное



В двух частях















В. С. Литвяк В. В. Литвяк





ВОЛНОВОЕ И КОРПУСКУЛЯРНОЕ СТРОЕНИЕ МАТЕРИИ-АНТИМАТЕРИИ: РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ПУСТОТЫ В СТРУКТУРЕ

В ДВУХ ЧАСТЯХ

Часть 2





Минск «ИВЦ Минфина» 2018

Литвяк, В. С.

Волновое и корпускулярное строение материи-антиматерии: роль и эначение пустоты в структуре: в 2 ч. Ч. 2 / В.С. Литвяк, В.В. Литвяк. — Минск : ИВЦ Минфина, 2018. — 687 с. — ISBN 978-985-7205-37-0.

В книге представлены волновая и корпускулярная теории строения материаантиматерии. Установаем, от все провявенияте объекты состоет из восьми различных частин-нуклонов, одна из которых отсутствует, и ее место занимает пустота. Продемонстрировано формирование и строение заектромагинтию водиль. Приведены характеристика и особенности образования заектрона, протова, нейгронапредставлена динамическая модель существования атома. Рассмотрены основы космологии. Показано формирование и развития всажд, падает (в том числе Seault), заеханых систем (талактик), Веслениюй. Установлена необходимость появления и функционоризания ожновой жатерии-антиматерии.

Кинта апресована специалистам в области физики, зимии, биохимии, биологии, медицины и философии, аспирантам, студентам, преподавателям профессионально-технических училищ, тимиазий, комледжей, учреждений общего среднего образования. Может быть полезиа широкому кругу читателей, интересующихся строением материи и антиматерии.

Рис. 229. Табл. 35. Библиогр. 154 назв.

Рецензенты:

академик НАН Беларуси, доктор экономических изук, профессор советник НАН Беларуси (Республика Беларусь) $\Pi.\Gamma.$ Никитенко;

доктор химических иаук, профессор, профессор кафедры аналитической химии БГУ (Республика Беларусь) С.А. Мечковский;

доктор философских изук, профессор, профессор кафедры философии и методологии университетского образования ГУО «Республиканский институт высшей школы» (Республика Беларусь) *П.В. Кикель*;

доктор биологических изук, главный научный сотрудник, руководитель сектора метаболизма и функций белков растений ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси (Республика Беларусь) В.И. Домаш;

доктор технических изук, профессор, профессор ФГБОУ ВО «Казаиский национальный исследовательский технологический университет» (Российская Федерация) *А.В. Канарский*;

доктор медицинских наук, профессор заведующий отделом эпидемиологии эндокинных заболеваний ГУ «Институт эндокринологии и обмена веществ НАМН Украины» (Украина) В.И. Краченко







Семь раз отмерь, один раз отрежь Пословица

ГЛАВА 3. КОРПУСКУЛЯРНОЕ СТРОЕНИЕ МАТЕРИИ-АНТИМАТЕРИИ

3.1. Динамическая модель строения атома

Переход материи из волнового состояния в корпускулярное. Переход проявленности материи-антиматерии из полнового состояния (электрон, протон) в корпускулярное (атом) осуществляется в результате синтеза, т. е. взаимодействия протона с электроном согласно принципу протранственно-временной комплементарности по дине и ширине (аксиома №5), принципу пространственно-временной родственности и высоте (аксиома №6), принципу временной комплементарности и родственности не протраненности (аксиома №7). Ирклоны протона и частицым электрона взаимодействуют не только друг с другом, но и с другими частицами-нуклонами, находящимися в окружающих проявленных объектах. Кроме того, нуклюны протона вовлечены в сильное взаимодействие с нуклонами нейтронных слоев корпускулы (атома). Необратимое взаимодействие между нуклонами протона и частицами электрона (с. е. анддение» элек-

трона на протон) происходит только при их определенном критическом сближении, в результате которого силы взаимодействия между ними превысят силы других взаимодействий.

В результате взаимодействия протона с электроном происходит прикрытие имеющейся пустоты протона комплементарными частицами электрона. Пустота оказывается внутри и заполняется (вытесняется) накодящимися рядом родственными нуклонами протона (верхний) нейтрона (инжиний). Приосодинение к протону электрона в результате к комплементарного и родственного взаимодействия их частиц-нуклонов, прикрытия и последующее заполнение (вытеснение) имеющейся прустоты протона можно охарактеризовать как определенную ориентацию закольцованных энергегических потоков действия (материи-усилия: +, —) и противодействия (антиматерии-антиусилия: -, —) электрона по отношению к закольцованным потокам действия и противодействия протона, которах максимально возможным образом исключает их столкновение и разрушение.

Следует указать, что заполнение пустоты начинается со второго сингеза, после того как при первом синтезе у протона образуется спаренная пустота в положении 4-го и 5-го нуклонов. Именно поэтому атом (корпускула) на первом синтезе обладает частично свойствами волны, т. е. нажодится в переходном состоянни между волновым и корпускулярим состоянием. В корпускулярное состояние материя-антиматерия окончательно переходит только при втором синтезе, т. е. с началом заполнения пустоты.

Образование (синтез) атома. Притяжение — при встрече (сближении) протона с электроном начинается их взаимодействие. Взаимодействие обусловлено притяжением нуклонов протона к частицам электрона прежде всего на основе принципа пространственно-временной комплементарности по длине и ширине (аксиома №5), принципа пространственно-временной родственности по высоте (аксиома №6), принципа воеменной комплементарности и водственности (аксиома №7).

Заполнение пустоты — при взаимодействии нуклонов протона и частиц электронов происходит заполнение имеющейся у протона пустоты на месте отсутствующего нуклона в результате наслоения частиц электронов согласно аксиомам №5—7. Частица электрона, нахолящаяся напротив пустоты у протона (отсутствующего нуклона), прикрывает ее. Прикрытая пустота вытесняется при взаимодействии рядом нахолящихся родственных нуклонов; расположенного вверху нуклона вновь

образованного протона (который ранее являлся частицей электрона, прикрывшей пустоту бывшего ранее протона) и расположенного внизу нуклона нейтрона. В результате подобного вытеснения пустоты она трансформируется в ненасыщенность взаимодействующих родственных нуклоном.

Пустота протона при первом синтезе (первом присоединении электронов) не заполняется, а протон присоединяет большое количество электронов и удваимает имеющуюся пустоту, так как пустота, имеющаяся у протона, в 1836 раз больше пустоты электрона. В результате первого синтеза образуется спаренная пустота, наколящаяся на мест ен нуклона протона и 5-х частиц присоединенных электронов. Начинает заполняться пустота только со второто синтеза. При этом пустота заполняться пустота только со второто синтеза. При этом пустота знолняется не полностью, а лишь на отношение массы отсутствующего нуклона к массе соответствующих частиц электронов. В таком же со-отношении появляется изъян (новая пустота) на новом нуклоне, на который приходится пустота комплементарных электронов. На остальных нуклонах происходит суммирование нуклонов протона и присоединенных комплементарных электронов.

Пустота отсутствующего нуклона хотя и насытилась своими аналогами, однако насыщенной она оказалась не полностью, а на половину, так как если масса других нуклонов удвоилась, то масса отсутствующего увеличилась только на единицу. Эта единица массы удовлетворяет потребности двух изклонов.

До половины заполнения пустоты частицы электронов еще будут представлять собой волну. После перехода заполнения пустоты на вторую половину частицы электрона начинают терять признаки волны и переходят в корпускулярное состояние.

Особенности строения атома. Гипотеза о том, что все проявленные тела состоят из мельчайших неделимых частиц — атомов, впервые была высказана древнегреческими философами Левкиппом (500—440 гг. до н.э.) и Демокритом (460—370 гг. до н.э.). Впоследствии атомистическое учение было продолжено древнегреческим философом Эпикуром ((342 или 341)—(271 или 270) гг. до н.э.), римским поэтом и философом Титом Лукрепием Каром (99—55 гг. до н.э.), русским ученым М. В. Ломоносовым (171—1765) и иногими лючими.

Следует отдельно указать на большой вклад в атомистическое учение, внесенный Аристотелем (384—322 гг. до н.э.), который утверждал,

что делимость вещества бесконечна, т. е. атом делим до более мелких частиц, как и любое вещество, состоящее из атомов.

- Существуют различные модели строения атома (рис. 3.1, 3.2):
 - 1) модель «булка с изюмом» Дж. Дж. Томсона (1903 г.);
- 2) модернизированная (усовершенствованная) Дж. Дж. Томсоном модель «булка с изюмом» (1904 г.);
 - 3) динамилическая модель Ф. Ленарда (1904 г.):
 - сатурноподобная модель Х. Нагаока (1904 г.);
 - 5) ядерная модель Э. Резерфорда (1911 г.);

 - 6) планетарная модель Э. Резерфорда и Н. Бора (1913 г.);
 - волновая модель Л. де Бройля (1924 г.);
 - 8) квантово-механическая модель Э. Шредингера (1926 г.):
 - орбитальная молель Г. Уайта (1931 г.);
 - 10) кольцегранная модель К. Синельсона (1963 г.);
 - волногранная модель и др.
- Модель Дж. Дж. Томсона (модель «булки или кекса с изюмом внутри») — первая модель атома, предложенная в 1903 г. английским физиком Дж. Дж. Томсоном, открывшим электрон. По мысли ученого, положительный заряд атома занимает весь объем атома и распределен в этом объеме с постоянной плотностью. Простейший атом — атом водорода — представляет собой положительно заряженный шар радиусом около 10-8 см, внутри которого находится электрон. У более сложных атомов в положительно заряженном шаре находится несколько электронов, так что атом полобен кексу, в котором роль изюминок играют электроны. Однако, несмотря на совершенствование Дж. Дж. Томсоном в 1904 г. своей модели атома, она оказалась в подном противоречии с опытами по исследованию распределения положительного заряда в атоме.

Модель Э. Резерфорда (планетарная модель) — объясняя опыт по рассеиванию с-частиц, английский физик Э. Резерфорд предложил планетарную модель атома. В центре атома расположено положительно заряженное атомное ядро, в котором сосредоточена почти вся масса атома. В целом атом нейтрален. Количество внутриатомных электронов, как и заряд ядра, равно порядковому номеру элемента в периодической системе. Полагают, что покоиться электроны внутри атома не могут, так как они упали бы на ядро. Они движутся вокруг ядра, подобно тому, как планеты обращаются вокруг Солнца. Такой характер движения электронов определяется действием кулоновских сил со стороны ядра.

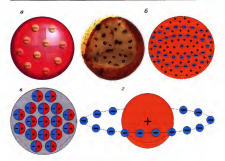


Рис. 3.1. Различные модели строения атома: а — модель «булка с изюмом»; б — совершенствованная модель «булка с изюмом»; в — динамическая модель; г — сатурноподобная модель

В атоме водорода вокруг ядра обращается всего лишь один электрон. Ядро атома водорода имеет положительный заряд, равный по модулю заряду электрона, и массу примерно в 1836,1 раза большую массы электрона. Это ядро получило название протона и стало рассматриваться как элементарная частица. Размер атома — это радиус орбиты его электрона.

Однако эта модель совершенно не способна объяснить факт существования атома, его устойчивость, поскольку движение электронов по орбитам происходит с ускорением, причем весьма немалым. Ускоренно движущийся заряд по законам электродинамики Д. Максвелла должен излучать электромагнитные волные частотой, равной числу его оборотов вокруг ядра в секунду. Излучение сопровождается потерей энертии. Терия энергию, электроны должны приближаться к ядру, подобно тому, как спутник приближается к Земле при торможении в верхних слоях атмосферы. Как показывают совершенно стротие расчеты, основанные на механике И. Ньяотона и электронимамик Д. Максвелла, электрон

за ничтожно малое время (порядка $10^{-8}\,\mathrm{c}$) должен упасть на ядро. Атом должен прекратить свое существование.

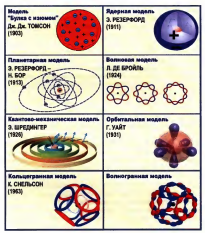


Рис. 3.2. Различные модели строения атома

В действительности атомы устойчивы и в невозбужденном состоянии могут существовать неограниченно долго, совершенно не излучая электромагнитных волн.

Современные ученые полагают, что не согласующийся с опытом вывод о неизбежной гибели атома вследствие потери энергии на из-

лучение — это результат применения законов классической физики к явлениям, происходящим внутри атома. К тому же они полагают, что к явлениям атомных масштабов законы классической физики неприменимы.

Постулаты Н. Бора (квантовая механика) — считается, что выход из загруднительного положения был найден в 1913 г. датским физиком Нильсом Бором на пути дальнейшего развития квантовых представлений о процессах в природе.

Последовательной теории атома Н. Бор, однако, не дал. В виде поступатов он сформулировал основные положения новой теории, причем и законы классической физики не отвергались им безоговорочно. Новые поступаты скорее надагали лишь некоторые отраничения на допускаемые классической физикой движения. Этот путь привел впоследствии к созданию отройной теории движения микрочастиц — квантовой механики.

Первый постулат Н. Бора гласит: атомная система может находиться только в особых стационарных, или квантовых, состояниях, каждому из которых соответствует определенная энергия. В стационарном состоянии атом ее не излучает.

Данный постулат находится в явном противоречии с классической механикой, согласно которой энергия движущихся электронов может быть любой. Противоречит он и электродинамике Д. Максвелла, так как допускает возможность ускоренного движения электронов без излучения электромагинтых волн.

Согласно второму постулату Н. Бора излучение света происходит при переходе атома из стационарного состояния с большей энертией в стационарное состояние с меньшей энергией. Энергия излученного фотона равна разности энергий стационарных состояний. При поглощении света атом переходит из стационарного состояния с меньшей энергией в стационарное состояние с большей энергией.

Второй постулат также противоречит электродинамике Д. Максвелла, так как согласно этому постулату частота излученного света свидетельствует не об особенностях движения электрона, а лишь об изменении энергии атома.

Предложенная нами модель строения атома не отвергает ни одной из названных теорий (модель Д. Томсона, модель Э. Резерфорда, постулаты Н. Бора, классическую механику И. Ньютона и электродинамику П. Максведла и др.). Общая характеристика динамической модели строения атома. В результате последовательных с интезов, т. е. последовательных и многократных вазимодействий протона с электронами по принципу комплементарности материя переходит из волнового состояния в корпускулярное и образует сложную структуру — атом (рис. 3.3). В атоме можно выделить том соновных компонента: плотон, нейтори и электрон.

Электрон. Заполнение пустоты — сложный процесс, который включает:

- доставку электромагнитных волн (двух однотипных комплементарно объединенных электронов, нахолящихся в волновом состоянии):
- переход электромагнитной волны в корпускулярное состояние, т. е. образование (распаривание) электронов;
- строгий (комплементарный) подбор нужных электронов по пустоте:
- укладку электронов на протон согласно аксиомам №5-7 с целью закрытия имеющейся пустоты и образования новой согласно аксиоме №3.

Электроны в виде электромагнитных воли имеют волновую природу и движутся с большой скоростью вокрут атома в виде «облака» (рис. 3.4). В результате конкуренции один из большого числа нахолящихся в «облаке» электронов (наиболее подходящий — комплементарный) взаимодействует с протоном, т. е. осуществляет частичное заполнение имеющейся в протоне пустоты. Взаимодействует электрон с протоном согласно аксиомам №5—7 по принципу пространственно-временной комплементарности и родственности. После этого процесс повторяется до полного заполнения (вытеснения) пустоты.

Следует отметить, что электроны движутся вокруг протона по спещиальным разрешенным орбитам. По орбитам электроны движутся не поодиночке, а попарно, каждый из электронов, объединившись со своим комплементарным аналогом, образует сложную структуру (электромагнитную волну). Только на самой ближней к протону орбите прискходит разрушение электромагнитной волны с образованием двух комплементарных электронов и впоследствии осуществляется конкурентный выбор прогоном комплементарного электрона.

На специальных разрешенных электронных орбитах можно выделить зоны повышенной электронной плотности (см. рис. 3.4), т. е. такие участки, где осуществляется разрушение электромагнитной волны и происходит падение комплементарного электрона на протон.

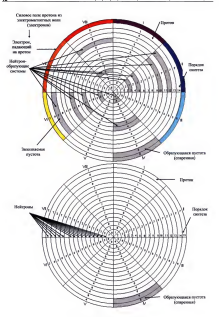


Рис. 3.3. Строение атома

Протон — до заполнения пустоты у корпускулы (атома) внешний концентрический слой нуклонов с пустотой является протоном.

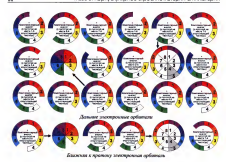
Нейтрон — после присоединения электрона и заполнения пустоты протон трансформируется в нейтрон (рис. 3.5, рис. П.1—П.6 прилож.).

Нейтрон — нейтральная атомная (корпускулярная) частица, не содержащая в своем составе пустоты (т. е. содержащая все 8 нуклонов) и обладающая гравитацией. Нейтрон можно представить в виде замкнутой окружности. Масса нейтрона (суммарное количество противодействия: усклия противодействия — пространство (скаляры длины, щирины и высоты) р антиусилия противодействия — времени (векторы длины, циррины и высоты) = 939,6 МэВ, т. е. масса нейтрона в 1838,7 раза больше дэмстрона и в 1,0015 раза больше прототы

После присоединения электрона к протону происходит сброс информащии (энергии). В результате сброса выравниваются все имеющиеся семь закольцованных энергетических потоков электрона по наименьшему. Для сброса информации (энергии), или, выражаясь другими словвами, выравнивания, осущисствляется временный разрыв закольцованых энергетических потоков. Далее происходит выравнивание разораванных энергетических потоков и их последующее объединение в один закольцованный суперанерствуческий поток — нейторон.

Сброс части энергии (материи-антиматерии) необходим для того, чтобы исключить самоуничтожение частиц материи-усиля и частиц антиматерии-антиусилия, которые образуют электрон. После сброса энергии (материи-антиусилия, которые образуют электрон. После сброса энергии (материи-антиматерии) присосдиняющего в к протону электрона начинает преобладать либо материя-усилие - (+), либо антиматерия-антиусилие - (-). Так, если в нейтроне закольцованный энергетический поток движется слева направо, то он образован из нуклонов материи-усилие - (+), а если нейтронный закольцованный энергетический поток движется справа налево, то, наоборот, он образован из нуклонов инхидонов антиматерии-антиусилия - (-).

Сброе части энергии (материи-антиматерии) необходим для того, чтобы исключить самоуничтожение частиц материи-усилия и частиц антиматерии-антиусилия, которые образуют электрон. После сброса энергии (материи-антиматерии) у присоединяющегося к протону электрона начинает преобладать либо материя-усилие \rightarrow (+), либо антиматерия-антиусилия \leftarrow (\rightarrow). Так, если в нейтроне закольцованный энергетический поток движется слева направо, то он образован из



1-й синтез
 Конкуренция электронов за возможность взаимодействия с протоном

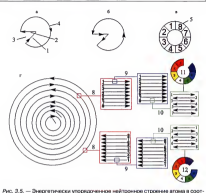


Рис. 3.4. Формирование электромагнитного поля возле протона:
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — частицы-нуклоны;

— атом;

— траектория падения электронов

плотности



ветствии с принципом мерелимой гары действия-прогиводайствие:

а — нейтронный энергетический поток материм-усиля» - (+); 1 — «падение(искривление); 2 — «выхарабкование» (вытрямление); 3 — искривление траекторикі 4 — траектория движение нейтронного знеретического потока; 6 — «нейтронвый энергетический поток антиматерии» антиусилия (- (-); 8 — общий вид нейтроный энергетический поток антиматерии» антиусилия (- (-); 8 — общий вид нейтроный энергетический поток антиматерии» антиусилия (-); 8 — общий вид нейтроный энергетический поток антиматерии» антиусилия антический образоваться образоваться (-); 8 — общий вид нейтроный энергетический поток антиматерии» антический услуга (-); 8 (-); 6, 4, 3, 2, 1) — нейтро-нене действие (слева направо, -)

(+); 7 (8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1) — нейтро-нене действие (слева направо, -)

В (□) — нейтро-нене действие и противодействие на уровене одного электронного синтева; 10 (
□) — нейтро-нене действие и противодействие на уровене одного электронного распромини; 11 — присоединения; 11 — при

нуклонов материи-усилия \rightarrow (+), а если нейтронный закольцованный энергетический поток движется справа налево, то, наоборот, он образован из нуклонов антиматерии-антиусилия \leftarrow (\rightarrow).

В атоме нейтрон, образованный из нуклонов материи-усилия \rightarrow (+), всегда черсдуется с нейтроном, образованным из нуклонов антиматерии-антиусилия \leftarrow (-). Скорость движения нейтронного энергетического потока равна энертии, оставшейся после выравнивания (оброса).

Движение нейтронного энергетического потока неравномерно. На месте имеющейся пустоты происходит искривление траектории движения нейтронного энергетического потока. Создается впечатление, что энергия как бы «падает в пустоту» и после «выкарабкивается из пустоты», продолжая движение по орбите. Данное искрывление так том посе, как ненасыщенность нуклонов материи-усилия — (+) или нуклонов антиматерии—антуусилия (— () в зависимости оттипа нейтронного энергетического потока. Искривление траектории движения нейтронного энергетического потока можно считать проявлением ненасыщенности нуклонов, так как в его результате создается иллозия дополнительного снижения скорости за счет увеличения траектории движения.

Именно в нейтроне возникают (рождаются) такие характеристики материи-антиматерии, как масса и гравитация. Масса материи-антиматерии — это мера ненасыщенности протона (т. е. искривления траектории движения закольцованного энергетического потока нейтрона), а гравитация — это мера насыщенности или взаимодействия с окружающими частицами для обоюдного насыщения (т. е. выпрямления траектории движения закольцованного энергетического нейтронного потока в результате взаимодействия с окружающими частицами, насыщенными в данном месте траектории). Следует отдельно отметить, что масса нейтрона (искривления траектории движения) будет всегда равна гравитации (выпрямлению траектории движения)

Особенностью нейтронного энергетического потока является то, что стороннему наблюдателю будет казаться, что каждый из вновь образованных в атоме нейтронных энергетических потоков обладает меньшей скоростью (энергией), чем предыдущий, хотя это и не совсем так. Скорость (энергией) нейтронных энергетических потоков так се какой быль, такой и осталась), но в результате того, что увеличивается размер орбиты движения каждого вновь образованного нейтронного энергетического потока, создается впечатление (иллюзия), что скорость как бы замедляется (т. е. при одинаковой скорости движение по длинной траектории потребует гораздо больше времени).

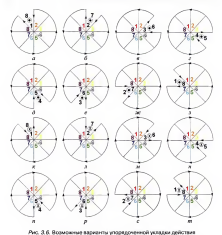
Одно из проявлений времени в данном случае — это создание иллюзорной разницы в скоростях движения нейтронного энергетического потока материч-усилия \rightarrow (+) и нейтронного энергетического потока антиматерии-антиусилия \leftarrow (\rightarrow). Время совместно с пространством способствует разделению энергии усилия от энергии антиусилия в корпускуле, выступав в качестве «буфера».

Если более детально рассмотреть момент искривления трасктории движения нейтронного энергетического потока, то можно выделить два этапа. Первый этап — «падение», или искривление (проявление пустоты), второй — «выкарабкивание», или выпрямление (проявление гравитации).

Особенности рациональной упорядоченной укладки энергетических пособенности рациональной упорядоченной укладки энергетических поков действия и противодействия показаны на рис. 3.5 и 3.6. Исходя из данных рисунков, можно заметить, что эффект гравитации («падение», или искривление, и последующее «выкарабкивание», или выпрямление) чрезвычайно важен и необходим для осуществления упорядоченной укладки энергетических потоков действия и противодействия в корпускуле. Именно изъян (искривление-выпрямление) одного энергетического потока и позволяет действию и противодействию и чабсжать столкновения (аннигиляции, т. е. самоуничтоженны) в упорадоченной и лютоной упаковк корпускуль.

Строение нейтронной структуры, а также формирования нейтронобразующих систем в результате пространственно-временной ориентации по комплементарности и родственности нуклонов представлены на рис. 3.7 и 3.8. Так, в нейтроне нуклоны расположены в соответствии с принципами пространственно-временной комплементарности по длине и ширине (аксиома №5), пространственно-временной родственности по высоте (аксиома №6) и временной комплементарности и родственности (аксиома №6).

- 1-й нуклон перпендикулярен 2-му и 8-му нуклонам;
- 2-й нуклон перпендикулярен 2-му и 6-му нуклонам; 2-й нуклон перпендикулярен 1-му, 3-му и 7-му нуклонам;
- 3-й нуклон перпендикулярен 2-му, 4-му и 6-му нуклонам:
- 4-й нуклон перпендикулярен 3-му и 5-му нуклонам:
- 5-й нуклон перпендикулярен 4-му и 6-му нуклонам;
 - 6-й нуклон перпендикулярен 3-му, 5-му и 7-му нуклонам;
- 7-й нуклон перпендикулярен 2-му, 6-му и 8-му нуклонам;
- 8-й нуклон перпенликулярен 1-му и 7-му нуклонам:



и противодействия в атоми (кортускуле); 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — сегменты атоми (кортускуле); 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — сегменты атоми (кортускуле); 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — сегменты атоми (кортускуле); 0 изъяном (пустота на месте отсутствующего нуклона); 0 — направление движения знергетического потока: на нас; 0 — от нас; 2-а — противодействие (—иии —); к−т — действие (—иии —)

четные нуклоны (2-й, 4-й, 6-й и 8-й) всегда параллельны друг другу;

не четные нуклоны (1-й, 3-й, 5-й и 7-й) всегда параллельны друг другу;

четные нуклоны (2-й, 4-й, 6-й и 8-й) всегда перпендикулярны не четным нуклонам (1-му, 3-му, 5-му и 7-му);

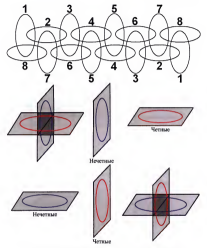
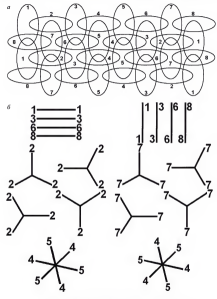


Рис. 3.7. Особенности расположения нуклонов в нейтроне: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — нуклоны

- если четные нуклоны (2-й, 4-й, 6-й и 8-й) являются действием (материей или усилием: +, →), то нечетные нуклоны (1-й, 3-й, 5-й и 7-й) являются противодействием (антиматерией или антиусилием: -, ←);
- если нечетные нуклоны (1-й, 3-й, 5-й и 7-й) являются действием (материей или усилием: +, \rightarrow), то четные нуклоны (2-й, 4-й, 6-й и 8-й) являются противодействием (антиматерией или антиусилием: -, \leftarrow).



Pис. 3.8. Особенности строения нейтронной структуры: a — особенности расположения нуклонов в нейтроне; b — особенности формирования нейтронобразующих систем в результате орментации нуклонов

Таким образом, образование нейтрона можно считать следующим после образования электрона и протона уровнем «консервации» (временното ограничения) энертии в корпускуле. Теоретически синтез атома может осуществляться бесконечно долго (т. е. атом способен образовывать бесконечное количество нейтронов), но практически наступает определенный (критический) момент, когда траектория движения (орбита) нейтронного энергетического потока увеличится до чрезвычайно больших размеров, а соответственно скорость — до чрезвычайно малых значений (т. е. размеры траектория движения (орбита) и скорость движения потока перестают опцупаться). Когда траектория движения (орбита) и соответственно скорость движении энергетического потока перестает ощущаться. Всода траектория движения образоваться наблюдателем, то синтез атома для него оканичивается (т. е. атом становится незаметным, переходит на другой зерететический уровень).

Внутриатомное перераспределение ролей между электроном, протоном и нейтроном (сильное и слабое ядерное взаимодействие). В атоме при развитии (силтелах) постоянию происходите внутриатомное перераспределение ролей между электроном, протоном и нейтроном. Конкурентно отобранный атомом электрон в результате взаимодействия с протоном трансформируестя в протон.

Имевшийся протон по мере присоединения электрона и заполнения пустоты трансформируется в нейтрон, а в нейтроне пустога — в гравитацию. Данный процесс внутриатомного перераспределения ролей можно представить в следующем виде:

электрон \rightarrow протон \rightarrow нейтрон \rightarrow гравитация.

Для осуществления атомного синтеза (т. е. падения электрона на протон) необходимо сблизить электрон с протоном на расстояние комплементарного взаимодействия. По-видимому, синтез атома (т. с. падения электрона на протон) происходит на расстоянии размера атомного дара =10⁻¹⁵ м. Именно на указанном расстоянии наблюдается комплементарное взаимное притяжение между частицами-нуклонами, которое уже невозможно предотвратить. Описанное комплементарное вымодействие иуклонов протона с частицами электрона, отчетливо проявляющееся на расстоянии, равном размеру атомного ядра =10⁻¹⁵ м, в виде падения электрона на протон в современной науке известно как сильное вдерное вазимодействие.

После комплементарного присоединения электрона к протону происходит внутренняя трансформация элементарных частиц (нейтрона, протона и электрона). Ранее существовавший протон после комплементарного прикрытия пустоты превращается в нейтрон, а присоединенный электрон после сброса лишней материи-антиматерии (информации или энергии) становится протоном, готовым к следующему синтезу. Такое структурирование агомного ядла осуществляется на расстоянии порядка = 2·10⁻¹⁸ м., что значительно меньше размера атомного дара = 10⁻¹⁵ м. Основным свойством данных трансформаций элементарных частиц является периодичность и короткодействие. В науке грансформация (взаимный переход элементарных частиц: нейтрона, протона и электрона) и звестна как слабое ядерное взаимодействие.

С помощью точных приборов сильные и слабые ядерные взаимодействия регистрируются. Однако правильно поиять их природу без знания динамической модели атома, основанной на принципе перехода элементарных частиц (нейтрона, протона и электрона) друг в друга (т. с. их трансформации), не представляется возможным.

Образование гравитации. Существует восемь нуклонобразующих пустот — I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII. Все эти пустоты принимают участие в образовании нейтронов и гравитации внутри атомов.

Заполняемая пустота, прикрываясь комплементарным нуклоном приемного электрона, через нейтронобразующую систему трансформируется в гравитацию.

Нейтронобразующая система — система, возникающая в атоме в результате взаимодействия электрона с протоном, в которой пустота оказывается со всех сторон окружена нужлонами, при этом некоторые нужлоны, окружающие пустоту, являются родственными или комплементарными. Родственные нуклоны, а также комплементарные нужлоны, окружающие пустоту, притягиваются друг к другу и вытесняют пустоту из атома. В результате вытеснения пустоты нужлоны трансформируются, т. е. расгятиваются (занимают все имеющееся свободное пространство) и приобретают ненасыщенность, что внешне проявляется в виде гравитации (силе притяжения) у атома (рис. 3.9).

Нейтронобразующие системы в атоме (при устойчивом синтезе) иметь месть могут в следующих секторах:

II (начальная комплементарная пара нуклонов: 2-7);

IV (начальная комплементарная пара нуклонов: 4-5);

VI (начальная комплементарная пара нуклонов: 6-3);

VIII (начальная комплементарная пара нуклонов: 8-1).

Классификация нейтронобразующих систем атома представлена в табл. 3.1.

Вытеснение пустоты

Вытеснение пустоты

Таблица З.1. Классификация нейтронобразующих систем атома

Сектор IV атома

(4—5-е комплементарные нуклоны)

| 1 | на месте 4-го и 5-го отсутствующих | на месте 5-го и 4-го отсутствующих | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| нуклонов | | нуклонов | | | | | | |
| | Transmiss | Typestropes Typestropes | | | | | | |
| | Сектор | VI атома | | | | | | |
| | (6-3-е комплементарные нуклоны) | | | | | | | |
| | Вытеснение пустоты | Вытеснение пустоты | | | | | | |
| | на месте 6-го отсутствующего | на месте 3-го отсутствующего | | | | | | |
| | нуклона | нуклона | | | | | | |
| | Гранитация | Гранитация | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | |
| ı | 7 8 5 7 8 5 | 2 3 4 2 3 4 | | | | | | |
| | 2 3 4 2 3 4 | 7 6 6 7 6 | | | | | | |
| | 7 6 6 7 3 6 | 2 3 4 2 4 | | | | | | |
| | | 7 6 5 7 6 | | | | | | |
| | 7 6 5 7 6 5 | 2 3 4 2 3 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Гравитация | Гранстация | | | | | | |
| | Секторы IV, | V и VI атома | | | | | | |
| | | мплементарные нуклоны) | | | | | | |
| | Вытеснение пустоты на месте 3-го, 4-го, 5-го и 6-го отсутствующтх | | | | | | | |
| | нуклонов | | | | | | | |
| | Гранитация | Гранитация | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 7 0 0 4 3 | 7 10 4 5 5 2 3 4 5 5 2 3 4 5 5 2 | | | | | | |
| | 7 0 0 20 2 Fprace 7 2 | 2 2 4 20 0 Fpcaus 2 2 0 | | | | | | |
| | TRIDER - 1 | 7 8 8 64 2 TRADES - 7 | | | | | | |

Окончание табл. 3.1

| Сектор VIII атома | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| (8-1 rc | | арные нуклоны) | | | | | | |
| Вытеснение пустоты на ме | | Вытеснение пустоты на месте 1-го | | | | | | |
| отсутствующего нукло | | отсутствующего нуклона | | | | | | |
| | OFFICE STREET | Гранитация | | | | | | |
| 7 8 1 7 | 8 1 | 2 1 8 | 2 1 8 | | | | | |
| 2 1 8 2 | . 8 | 7 8 1 | 7 0 1 | | | | | |
| 7 8 1 - 7 | 11 | 2 11 0 | 2 0 8 | | | | | |
| 2 11 8 2 | 0 | 7 8 1 | 7 1 | | | | | |
| 7 8 1 7 | 0 1 | 2 1 8 | 2 1 8 | | | | | |
| | T. | . 1 1 1 1 | 1 1,1 1 | | | | | |
| Гр | INVINUEN | | Т Гравитация | | | | | |
| | Certon | Патома | | | | | | |
| Сектор II атома (2—7-е комплементарные нуклоны) | | | | | | | | |
| Вытеснение пустоты на ме | | | | | | | | |
| | | Вытеснение пустоты на месте 2-го | | | | | | |
| отсутствующего нукло | NT NUMBER | отсутствующего нуклона | | | | | | |
| _ pas | erranges. | | 1 passersance | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 7 0 | 1 2 3 | 1 2 3 | | | | | |
| | 2 3 | 8 7 8 | 8 7 8 | | | | | |
| 8 77 6 8 | 6 | 1 2 3 | 1 3 | | | | | |
| | 2 3 | 8 7 8 | 8 7 6 | | | | | |
| 0 272 0 | 6 | 1 2 3 | 1 3 | | | | | |
| | 2 3 | 8 7 6 | 8 7 6 | | | | | |
| 0 7 6 8 | 7 6 | 1 2 3 | 1 2 3 | | | | | |
| | 4 I I | | | | | | | |
| Гран | HTREEKS | | Греантиция | | | | | |

Рассмотрим возникновение нейтронобразующей системы в секторе VI атома в результате вытеснения пустоты на месте 6-го отсутствующего нуклона. Так, пустота в сегменте нуклонов представияет собой усеченный конус с двумя противоположными открытыми поверхностими. Верхняя поверхность пустоты траничит с люскостью 3-го нуклона. Нижияя плоскость пустоты также граничит с 3-м нуклоном. Известно, что 3-и нуклоны являются родственными и между собой притягиваются. Значит, в пустоту с верхней и нижней поверхности конусообразного сегмента устремятся родственные 3-и нуклоны и полностью се заполнят. Однако это заполнение не происходит бесследно. Объем трех нуклонов (3-го с нижней стоюцы конуса, пистоты — селеднего и тветьего

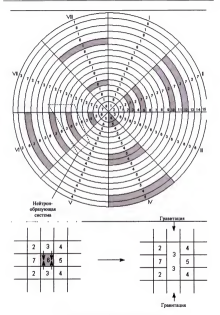


Рис. 3.9. Нейтронобразующая система

с верхней) заполняется всего двумя нуклонами: родственными нижним 3-м и верхним 3-м нуклонами. Внутри этих трех объемов нуклонов возникает особое разряженное пространство, в данном случае конкретно к третьим нуклонам. В результате заполнения пустоты 3-и нуклоны сами получили ненасыщенность. Имеющаяся ненасыщенность 3-х нуклонов не является скрытой, наружно она проявляется в виде травитации.

Сходным образом в секторе VI атома может формироваться нейтронобразующая система в результате вытеснения пустоты на месте 3-го отсутствующего нуклона.

В секторе атома IV (комплементарная пара 4—5) пустоты спарены (двойные). В данном секторе по этой причине будут удвоены нейтроны и гравитация. Так, при формировании нейтронобразующей системы в результате вытеснения пустоты на месте 4- и 5-го отсутствующих нуклонов пустоты 4—5 сверху, снизу и справа граничат с комплементарным и нуклонами. Граничащие с пустотой комплементарные нуклоны притягиваются, т. е. устремляются друг к другу. Они будут растягиваться и стремиться занять все свободное пространство, т. е. вытеснить (заполнить) пустоту. В результате подобного заполнения пустоты две пары комплементарных нуклонов 4—5 приобретут ненасыщенность, которая также будет промылятся в виде гравитации.

Аналогично в секторе IV атома происходит формирование нейтронобразующей системы в результате вытеснения пустоты на месте 5-го и 4-го отсутствующих нуклонов.

Следует отметить, что при возгижновении нейтронобразующей системы в результате вытеснения пустоты на месте 4-, 5-го (или 5-, 4-го) отсутствующих нуклонов ненасыщенные 4- и 5-е комплементарные нуклоны расположены не только в секторе IV атома, но и в секторе V. Необходимо также указать, тот ненасыщенные нуклоны 4 и 5, имеющиеся в секторах атома IV и V, образованные в результате вытесныя спаренной пустоты, а также ненасыщенные нуклоны 3 и 6, присутствующие в атомном секторе VI, полученные после устранения пустоты, соприжаеаются друг с другом.

В секторе VIII (комплементарная пара 8—1) содержится наименьшее количество нейтроиво в гравитации. При формировании нейтронобразующей системы в результате вытеснения пустоты на месте 8-го отсутствующего нуклона имеющаяся пустота сверху и снизу граничит с родственными нуклонами, которые являются одновременно комплементарными пустоте. Граничащие с пустотой родственные нужлоны будут притягиваться (устремляться друг к другу). Два 1-х нуклона, растягиваясь, стремятся занять все свободное пространство, т. с. вытеснить (заполнить) пустоту. В результате такого заполнения пустоты два 1-х нужлона приобретут ненасыщенность, которая проявится в виде гравитации. Таким же образом формируется нейтронобразующая система в результате вытеснения пустоты на месте 1-го отсутствующего нужлона.

Данный сектор атома по сравнению с сегментами, в которых формируются нейтронобразующие системы, является наиболее насыщенным и обладает наименьшей гравитацией.

В секторе II атома (комплементарная пара 2—7) также могут возникнуть два типа нейтронобразующей системы в результате вытеснения пустоты на месте 2-го и 7-го отсутствующих нуклонов.

При формировании нейтронобразующие системы в секторе II атома имеющаяся пустота на месте 2-го или 7-го отсутствующего нуклона сверху и снилу граничит с комплементарными к пустоте и одновременно родственными друг другу нуклонами. Соприкасающиеся с пустотой нуклоны являются родственными по отношению друг к другу и поэтому будут приятиватыся, т. е. устремляться друг к другу.

Гавной особенностью нейтронобразующей с истем, сформированных в секторе П атома является то, что они являются спаренными (двойными). В самом начале пустота появляется через три синтеза, а далее она образуется через один и через четыре синтеза, т. е. пустоты разделены в одном случае только одним, а во втором — четырьмя комплементарными нуклонами. Таким образом, один пуслон, нахолящийся между пустотами, удовлетворяет потребность двух нейтронобразующих систем.

Для расчета степени насыщенности заполняющих пустоту нуклонов в нейтронобразующей системе необходимо количество объемных частей заполняющих родственных (активных) нуклонов разделить на количество объемных частей пустоты:

$$C_{\text{\tiny BRCSHII}} = \frac{V_{\text{\tiny H}}}{V_{\text{\tiny P}}}, \qquad (3.1)$$

гле C_{\max} — степень насыщенности заполняемых родственных (активных) нуклонов; $V_{\nu_{\mu}}$ $V_{\nu_{\mu}}$ — количество объемных частей заполняемых родственных (активных) нуклонов и объемных частей истоты.

Следовательно, степень ненасыщенности заполняющих пустоту родственных (активных) нуклонов — это разность единицы и найденной степени насыщенности:

$$C_{\text{HEIRCHIEI}} = 1 - C_{\text{HICHIEI}}, \qquad (3.2)$$

где $C_{\rm mesonson}$ — степень ненасыщенности заполняющих родственных (активных) нуклонов; 1 — полное насыщение нуклона; $C_{\rm mesonson}$ — степень насыщенности заполняющих родственных (активных) нуклонов.

Для расчета общей степени ненасыщенности объекта необходимо провести учет качественного и количественного состава нейтронобразующих систем:

$$\begin{split} &C_{\text{OGSLINFUNCENCE}} = n_1(1 - C_{\text{HICLME}}) + n_2(1 - C_{\text{HICLME}}) + n_3(1 - C_{\text{HICLME}}) + n_4(1 - C_{\text{HICLME}}) + \\ &\quad + n_5(1 - C_{\text{HICLME}}) + n_6(1 - C_{\text{HICLME}}) + n_7(1 - C_{\text{HICLME}}) + n_6(1 - C_{\text{HICLME}}), \end{split} \tag{3.3}$$

где С_{выплемын} — общая степень ненасыщенности заполняющих родственных (активных) нуклоною; п., или п. з.м., или б.м., или б.м., или б.м., или б.м., или б.м. или б.м.

При заполняющих пустоту нуклонах: 1-м, или 3-м, или 4-м, или 5-м, или 6-м, или 8-м — их количество в нейтронобразующих системах составляет 2, а количество объемых частей пустоты — 3 (см. табл. 3.1). Следовательно, степень насыщенности 1-го, или 3-го, или 4-го, или 5-го, или 6-го, или 8-го нуклонов в нейтронобразующих системах будет 2/3 = 0.67 объемных частей, а степень ненасыщенности данных нуклонов составит 1 — 0.67 = 0.33 объемных частей.

Если заполняющим пустоту в нейтронобразующей системе является 2-й или 7-й нуклон, то объемное количество нуклонов составляет 3, а количество объемных частей пустоты — 5 (см. табл. 3.1). Тогда степень насышенности 2-го и 7-го нуклонов в нейтронобразующих системах будет 3/5 = 0.67 объемных частей, степень ненасыщенности данных нуклонов составит 1 = 0.67 = 0.33 объемных частей.

Таким образом, во всех нейтронобразующих системах степень насышенности заполняющих пустоту родственных (активных) нуклонов составляет 0.67 объемных частей, а степень ненасыщенности — 0.33.

Следовательно, общую ненасыщенность можно рассчитать по формуле

$$C_{\text{\tiny OGIII. NBEHNICMIII}} = n_1 0,33 + n_2 0,33 + n_3 0,33 + n_4 0,33 + n_5 0,33 + n_6 0,33 + n_7 0,33 + n_8 0,33,$$

или

$$C_{\text{общ.ненисыц}} = \sum n_{1-8} 0,33,$$
 (3.4)

где n_{1-8} — количество нейтронобразующих систем образованных 1-м, или 2-м, или 3-м, или 4-м, или 5-м, или 6-м, или 7-м, или 8-м отсутствующими нуклонами.

Формирование электромагнитного поля. Движущиеся вокруг протона электроны формируют электромагнитное поле. Электромагнитное поле протона неравномерно по своей плотности, т. е. в нем существуют области с повышенной и пониженной электронной плотностью. Положения участков с высокой электронной плотностью зависят прежде всего от заполняемой и образующейся пустоты, а также от количественных и качественных характеристик ненасыщенности атома (т. е. места расположения и количества нейтронобразукопих систем).

Заряд атома. Формирование заряда в атоме показано на рис. 3.10, 3.11, а также в табл. 3.2. В развитии водорода принимают участие пустоты двух видов: заполняемая и образующаяся. При каждом синтезе заполняемая пустота прикрывается комплементарными частицами электрона, а образующаяся пустота вновь появляется за счет принимаемого электрона.

Заряд образующейся пустоты атома e можно рассчитать по формуле

$$e = \frac{n+1}{n},\tag{3.5}$$

где n — количество синтезов (атомная масса); ± 1 — заряд вновь образовавшейся пустоты.

Заряд заполняемой пустоты е, можно определить по формуле

$$e_1 = \frac{n-1}{n} \tag{3.6}$$

или

$$e_1 = 2 - \frac{n+1}{n}$$
, (3.7)

где -1 — трансформация заряда заполняемой пустоты в гравитацию.

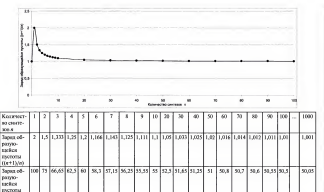


Рис. 3.10. Заряд образующейся (обнажающейся) пустоты атома с 1-го по 1000-й синтез

((n+1)/n),

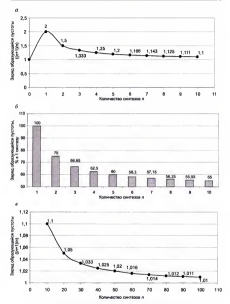


Рис. 3.11. Заряд образующейся (обнажающейся) пустоты атома: $a, \, 6-c$ 1-го по 10-й; b-c 10-го по 100-й синтез

Таблица 3.2. Характеристики атома с 1-го по 265-й синтез

| | Заряд | | | CT |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Порядок син- теза | образующейся пустоты (+) | заполняемой пустоты (-) | электронов (+) | Сброс инфор- мации (пус- тоты) |
| 1-й | +2 | -1 | +1 | - |
| 2-й | +1,5 | -0,5 | +1 | _ |
| 3-й | +1,3 | -0,7 | +0,6 | 0,4 |
| 4-й | +1,25 | -0,75 | +0,5 | 0,1 |
| 5-й | +1,20 | -0,80 | +0,4 | 0,1 |
| 6-й | +1,17 | -0,83 | +0,3 | 0,1 |
| 7-й | +1,14 | -0,86 | +0,28 | 0,02 |
| 8-й | +1,13 | -0,87 | +0,26 | 0,02 |
| 9-й | +1,11 | -0,89 | +0,22 | 0,04 |
| 10-й | +1,10 | -0,90 | +0,20 | 0,02 |
| 11-й | +1,09 | -0,91 | +0,18 | 0,02 |
| 12-й | +1,08 | -0,92 | +0,16 | 0,02 |
| 13-й | +1,077 | -0,923 | +0,15 | 0,01 |
| 14-й | +1,071 | -0,929 | +0,14 | 0,01 |
| 15-й | +1,067 | -0,933 | +0,13 | 0,01 |
| 16-й | +1,063 | -0,937 | +0,126 | 0,004 |
| 17-й | +1,059 | -0,941 | +0,118 | 0,008 |
| 18-й | +1,056 | -0,944 | +0,112 | 0,006 |
| 19-й | +1,053 | -0,947 | +0,106 | 0,006 |
| 20-й | +1,050 | -0,950 | +0,100 | 0,006 |
| 21-й | +1,048 | -0,952 | 0,096 | 0,004 |
| 22-й | +1,045 | -0,955 | +0,090 | 0,006 |
| 23-й | +1,043 | -0,957 | +0,086 | 0,004 |
| 24-й | +1,042 | -0,958 | +0,084 | 0,002 |
| 25-й | +1,040 | -0,960 | +0,080 | 0,004 |
| 26-й | +1,038 | -0,962 | +0,076 | 0,004 |
| 27-й | +1,037 | -0,963 | +0,074 | 0,002 |
| 28-й | +1,036 | -0,964 | +0,072 | 0,002 |
| 29-й | +1,034 | -0,966 | +0,068 | 0,004 |
| 30-й | +1,033 | -0,967 | +0,066 | 0,002 |
| 31-й | +1,032 | -0,968 | +0,064 | 0,002 |
| 32-й | +1,031 | -0,969 | +0,062 | 0,002 |

Продолжение табл. 3.2

| | Заряд | | | Сброс инфор- |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Порядок син- теза | образующейся пустоты (+) | заполняемой пустоты (-) | электронов (+) | мации (пус- тоты) |
| 33-й | +1,030 | -0,970 | +0,060 | 0,002 |
| 34-й | +1,0294 | -0,9706 | +0,059 | 0,001 |
| 35-й | +1,0286 | -0,9714 | +0,057 | 0,002 |
| 36-й | +1,0278 | -0,9722 | +0,056 | 0,001 |
| 37-й | +1,0270 | -0,9730 | +0,054 | 0,002 |
| 38-й | +1,0263 | -0,9737 | +0,053 | 0,001 |
| 39-й | +1,0256 | -0,9744 | +0,051 | 0,002 |
| 40-й | +1,0250 | -0,9750 | +0,050 | 0,001 |
| 41-й | +1,0244 | -0,9756 | +0,049 | 0,001 |
| 42-й | +1,0238 | -0,9762 | +0,048 | 0,001 |
| 43-й | +1,0233 | -0,9767 | +0,047 | 0,001 |
| 44-й | +1,0227 | -0,9773 | +0,045 | 0,002 |
| 45-й | +1,0222 | -0,9778 | +0,044 | 0,001 |
| 46-й | +1,0217 | -0,9783 | +0,043 | 0,001 |
| 47-й | +1,0213 | -0,9787 | +0,0426 | 0,0004 |
| 48-й | +1,0208 | -0,9792 | +0,0416 | 0,0010 |
| 49-й | +1,0204 | -0,9796 | +0,0408 | 0,0008 |
| 50-й | +1,0200 | -0,9800 | +0,0400 | 0,0008 |
| 51-й | +1,0196 | -0,9804 | +0,0392 | 0,0008 |
| 52-й | +1,0192 | -0,9808 | +0,0384 | 0,0008 |
| 53-й | +1,0189 | -0,9811 | +0,0378 | 0,0006 |
| 54-й | +1,0185 | -0,9815 | +0,0370 | 0,0008 |
| 55-й | +1,0182 | -0,9818 | +0,0364 | 0,0006 |
| 56-й | +1,0179 | -0,9821 | +0,0358 | 0,0006 |
| 57-й | +1,0175 | -0,9825 | +0,0350 | 0,0008 |
| 58-й | +1,0172 | -0,9828 | +0,0344 | 0,0006 |
| 59-й | +1,0169 | -0,9831 | +0,0338 | 0,0006 |
| 60-й | +1,0167 | -0,9833 | +0,0334 | 0,0004 |
| 61-й | +1,0164 | -0,9836 | +0,0328 | 0,0006 |
| 62-й | +1,0161 | -0,9839 | +0,0322 | 0,0006 |
| 63-й | +1,0159 | -0,9841 | +0,0318 | 0,0004 |
| 64-й | +1,0156 | -0,9844 | +0,0312 | 0,0006 |

Продолжение табл. 3.2

| | Заряд | | | Сброс инфор- |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Порядок син- теза | образующейся пустоты (+) | заполняемой пустоты (-) | элсктронов (+) | мации (пус- тоты) |
| 65-й | +1,0154 | -0,9846 | +0,0308 | 0,0004 |
| 66-й | +1,0152 | -0,9848 | +0,0304 | 0,0004 |
| 67-й | +1,0149 | -0,9851 | +0,0298 | 0,0006 |
| 68-й | +1,0147 | -0,9853 | +0,0294 | 0,0004 |
| 69-й | +1,0145 | -0,9855 | +0,0290 | 0,0004 |
| 70-й | +1,0143 | -0,9857 | +0,0286 | 0,0004 |
| 71-й | +1,0141 | -0,9859 | +0,0285 | 0,0001 |
| 72-й | +1,0139 | -0,9861 | +0,0278 | 0,0007 |
| 73-й | +1,0137 | -0,9863 | +0,0274 | 0,0004 |
| 74-й | +1,0135 | -0,9865 | +0,0270 | 0,0004 |
| 75-й | +1,0133 | -0,9867 | +0,0266 | 0,0004 |
| 76-й | +1,0132 | -0,9868 | +0,0264 | 0,0002 |
| 77-й | +1,0130 | -0,9870 | +0,0260 | 0,0004 |
| 78-й | +1,0128 | -0,9872 | +0,0256 | 0,0004 |
| 79-й | +1,0127 | -0,9873 | +0,0254 | 0,0002 |
| 80-й | +1,0125 | -0,9875 | +0,0250 | 0,0004 |
| 81-й | +1,0123 | -0,9877 | +0,0246 | 0,0004 |
| 82-й | +1,0122 | -0,9878 | +0,0244 | 0,0002 |
| 83-й | +1,0120 | -0,9880 | +0,0240 | 0,0004 |
| 84-й | +1,0119 | -0,9881 | +0,0238 | 0,0002 |
| 85-й | +1,0118 | -0,9882 | +0,0236 | 0,0002 |
| 86-й | +1,0116 | -0,9884 | +0,0232 | 0,0004 |
| 87-й | +1,0115 | -0,9885 | +0,0230 | 0,0002 |
| 88-й | +1,0114 | -0,9886 | +0,0228 | 0,0002 |
| 89-й | +1,0112 | -0,9888 | +0,0224 | 0,0004 |
| 90-й | +1,0111 | -0,9889 | +0,0222 | 0,0002 |
| 91-й | +1,01099 | -0,98901 | +0,0220 | 0,0002 |
| 92-й | +1,01087 | -0,98913 | +0,0217 | 0,0003 |
| 93-й | +1,01075 | -0,98925 | +0,0215 | 0,0002 |
| 94-й | +1,01064 | -0,98936 | +0,0213 | 0,0002 |
| 95-й | +1,01053 | -0,98947 | +0,0211 | 0,0002 |
| 96-й | +1,01042 | -0,98958 | +0,0208 | 0,0003 |

Продолжение табл. 3.2

| | | Заряд | | Сброс инфор- |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Порядок син- теза | образующейся пустоты (+) | заполняемой пустоты (-) | электронов (+) | мации (пус- тоты) |
| 97-й | +1,01031 | -0,98969 | +0,0206 | 0,0006 |
| 98-й | +1,01020 | -0,98980 | +0,0204 | 0,0002 |
| 99-й | +1,01010 | -0,98990 | +0,0202 | 0,0002 |
| 100-й | +1,01000 | -0,99000 | +0,0200 | 0,0002 |
| 101-й | +1,00990 | -0,99010 | +0,0198 | 0,0002 |
| 102-й | +1,00980 | -0,99020 | +0,0196 | 0,0002 |
| 103-й | +1,00971 | -0,99029 | +0,0194 | 0,0002 |
| 104-й | +1,00962 | -0,99038 | +0,0192 | 0,0002 |
| 105-й | +1,00952 | -0,99048 | +0,0190 | 0,0002 |
| 106-й | +1,00943 | -0,99057 | +0,0189 | 0,0001 |
| 107-й | +1,00935 | -0,99065 | +0,0187 | 0,0002 |
| 108-й | +1,00926 | -0,99074 | +0,0185 | 0,0002 |
| 109-й | +1,00917 | -0,99083 | +0,0183 | 0,0002 |
| 110-й | +1,00909 | -0,99091 | +0,0182 | 0,0001 |
| 111-й | +1,00901 | -0,99099 | +0,0180 | 0,0002 |
| 112-й | +1,00893 | -0,99107 | +0,0179 | 0,0001 |
| 113-й | +1,00885 | -0,99115 | +0,0177 | 0,0002 |
| 114-й | +1,00877 | -0,99123 | +0,0175 | 0,0002 |
| 115-й | +1,00870 | -0,99130 | +0,0174 | 0,0001 |
| 116-й | +1,00862 | -0,99138 | +0,0172 | 0,0002 |
| 117-й | +1,00855 | -0,99145 | +0,0171 | 0,0001 |
| 118-й | +1,00847 | -0,99153 | +0,0169 | 0,0002 |
| 119-й | +1,00840 | -0,99160 | +0,0168 | 0,0001 |
| 120-й | +1,00833 | -0,99167 | +0,0167 | 0,0001 |
| 121-й | +1,00826 | -0,99174 | +0,0165 | 0,0002 |
| 122-й | +1,00820 | -0,99180 | +0,0164 | 0,0001 |
| 123-й | +1,00813 | -0,99187 | +0,0163 | 0,0001 |
| 124-й | +1,00806 | -0,99194 | +0,0161 | 0,0002 |
| 125-й | +1,00800 | -0,99200 | +0,0160 | 0,0001 |
| 126-й | +1,00794 | -0,99206 | +0,0159 | 0,0001 |
| 127-й | +1,00787 | -0,99203 | +0,0158 | 0,0001 |
| 128-й | +1,00781 | -0,99219 | +0,0156 | 0,0002 |

Продолжение табл. 3.2

| | Заряд | | | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Порядок син- теза | образующейся пустоты (+) | заполняемой пустоты (-) | электронов (+) | Сброс инфор- мации (пус- тоты) |
| 129-й | +1,00775 | -0,99225 | +0,0155 | 0,0001 |
| 130-й | +1,00769 | -0,99231 | +0,0154 | 0,0001 |
| 131-й | +1,00763 | -0,99237 | +0,0153 | 0,0001 |
| 132-й | +1,00758 | -0,99242 | +0,0152 | 0,0001 |
| 133-й | +1,00752 | -0,99248 | +0,0150 | 0,0002 |
| 134-й | +1,00746 | -0,99254 | +0,0149 | 0,0001 |
| 135-й | +1,00741 | -0,99259 | +0,0148 | 0,0001 |
| 136-й | +1,00735 | -0,99265 | +0,0147 | 0,0001 |
| 137-й | +1,00730 | -0,99270 | +0,0146 | 0,0001 |
| 138-й | +1,00725 | -0,99275 | +0,0145 | 0,0001 |
| 139-й | +1,00719 | -0,99281 | +0,0144 | 0,0001 |
| 140-й | +1,00714 | -0,99286 | +0,0143 | 0,0001 |
| 141-й | +1,00709 | -0,99291 | +0,0142 | 0,0001 |
| 142-й | +1,00704 | -0,99296 | +0,0141 | 0,0001 |
| 143-й | +1,00699 | -0,99301 | +0,0140 | 0,0001 |
| 144-й | +1,00694 | -0,99306 | +0,0139 | 0,0001 |
| 145-й | +1,00690 | -0,99310 | +0,0138 | 0,0001 |
| 146-й | +1,00685 | -0,99315 | +0,0137 | 0,0001 |
| 147-й | +1,00680 | -0,99320 | +0,0136 | 0,0001 |
| 148-й | +1,00676 | -0,99324 | +0,0135 | 0,0001 |
| 149-й | +1,00671 | -0,99329 | +0,0134 | 0,0001 |
| 150-й | +1,00667 | -0,99333 | +0,0133 | 0,0001 |
| 151-й | +1,00662 | -0,99338 | +0,0132 | 0,0001 |
| 152-й | +1,00658 | -0,99342 | +0,01316 | 0,00004 |
| 153-й | +1,00654 | -0,99346 | +0,01308 | 0,00008 |
| 154-й | +1,00649 | -0,99351 | +0,01298 | 0,0001 |
| 155-й | +1,00645 | -0,99355 | +0,01290 | 0,00008 |
| 156-й | +1,00641 | -0,99359 | +0,01282 | 0,00008 |
| 157-й | +1,00637 | -0,99363 | +0,01274 | 0,00008 |
| 158-й | +1,00633 | -0,99367 | +0,01266 | 0,00008 |
| 159-й | +1,00629 | -0,99371 | +0,01258 | 0,00008 |
| 160-й | +1,00625 | -0,99375 | +0,01250 | 0,00008 |

Продолжение табл. 3.2

| | | Заряд | Заряд | | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|
| Порядок син- теза | образующейся пустоты (+) | заполняемой пустоты (-) | электронов (+) | Сброс инфор- мации (пус- тоты) | |
| 161-й | +1,00621 | -0,99379 | +0,01242 | 0,00008 | |
| 162-й | +1,00617 | -0,99383 | +0,01234 | 0,00008 | |
| 163-й | +1,00613 | -0,99387 | +0,01226 | 0,00008 | |
| 164-й | +1,00610 | -0,99390 | +0,01220 | 0,00006 | |
| 165-й | +1,00606 | -0,99394 | +0,01212 | 0,00008 | |
| 166-й | +1,00602 | -0,99398 | +0,01204 | 0,00008 | |
| 167-й | +1,00599 | -0,99401 | +0,01198 | 0,00006 | |
| 168-й | +1,00595 | -0,99405 | +0,01190 | 0,00008 | |
| 169-й | +1,00592 | -0,99408 | +0,01184 | 0,00008 | |
| 170-й | +1,00588 | -0,99412 | +0,01176 | 0,00008 | |
| 171-й | +1,00585 | -0,99414 | +0,01171 | 0,00005 | |
| 172-й | +1,00581 | -0,99419 | +0,01162 | 0,00009 | |
| 173-й | +1,00578 | -0,99422 | +0,01156 | 0,00006 | |
| 174-й | +1,00575 | -0,99425 | +0,01150 | 0,00006 | |
| 175-й | +1,00571 | -0,99429 | +0,01142 | 0,00008 | |
| 176-й | +1,00568 | -0,99432 | +0,01136 | 0,00006 | |
| 177-й | +1,00565 | -0,99435 | +0,01130 | 0,00006 | |
| 178-й | +1,00562 | -0,99438 | +0,01124 | 0,00006 | |
| 179-й | +1,00559 | -0,99441 | +0,01118 | 0,00006 | |
| 180-й | +1,00556 | -0,99444 | +0,01112 | 0,00006 | |
| 181-й | +1,00552 | -0,99448 | +0,01104 | 0,00008 | |
| 182-й | +1,00549 | -0,99451 | +0,01098 | 0,00006 | |
| 183-й | +1,00546 | -0,99454 | +0,01092 | 0,00006 | |
| 184-й | +1,00543 | -0,99457 | +0,01086 | 0,00006 | |
| 185-й | +1,00541 | -0,99459 | +0,01082 | 0,00004 | |
| 186-й | +1,00538 | -0,99462 | +0,01076 | 0,00006 | |
| 187-й | +1,00535 | -0,99465 | +0,01070 | 0,00006 | |
| 188-й | +1,00532 | -0,99468 | +0,01064 | 0,00006 | |
| 189-й | +1,00529 | -0,99471 | +0,01058 | 0,00006 | |
| 190-й | +1,00526 | -0,99474 | +0,01052 | 0,00006 | |
| 191-й | +1,00524 | -0,99476 | +0,01048 | 0,00004 | |
| 192-й | +1.00521 | -0.99479 | +0,01042 | 0,00006 | |

Продолжение табл. 3.2

| | Заряд | | | Сброс инфор- |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Порядок син- теза | образующейся пустоты (+) | заполняемой пустоты (-) | электронов (+) | мации (пус- тоты) |
| 193-й | +1,00518 | -0,99482 | +0,01036 | 0,00006 |
| 194-й | +1,00515 | -0,99485 | +0,01030 | 0,00006 |
| 195-й | +1,00513 | -0,99487 | +0,01026 | 0,00004 |
| 196-й | +1,00510 | -0,99490 | +0,01020 | 0,00006 |
| 197-หั | +1,00508 | -0,99492 | +0,01016 | 0,00004 |
| 198-й | +1,00505 | -0,99495 | +0,01010 | 0,00006 |
| 199-й | +1,00503 | -0,99497 | +0,01006 | 0,00004 |
| 200-й | +1,00500 | -0,99500 | +0,01000 | 0,00006 |
| 201-й | +1,004975 | -0,995025 | +0,00995 | 0,00005 |
| 202-й | +1,004950 | -0,995050 | +0,00990 | 0,00005 |
| 203-й | +1,004926 | -0,995074 | +0,00985 | 0,00005 |
| 204-й | +1,004902 | -0,995098 | +0,00980 | 0,00005 |
| 205-й | +1,004878 | -0,995122 | +0,00976 | 0,00004 |
| 206-й | +1,004854 | -0,995146 | +0,00971 | 0,00005 |
| 207-й | +1,004831 | -0,995169 | +0,00966 | 0,00005 |
| 208-й | +1,004808 | -0,995192 | +0,00962 | 0,00004 |
| 209-й | +1,004785 | -0,995215 | +0,00957 | 0,00005 |
| 210-й | +1,004762 | -0,995238 | +0,00952 | 0,00005 |
| 211-й | +1,004739 | -0,995261 | +0,00948 | 0,00004 |
| 212-й | +1,004717 | -0,995283 | +0,00943 | 0,00005 |
| 213-й | +1,004695 | -0,995305 | +0,00939 | 0,00004 |
| 214-й | +1,004673 | -0,995327 | +0,00935 | 0,00004 |
| 215-й | +1,004651 | -0,995349 | +0,00930 | 0,00005 |
| 216-й | +1,004630 | -0,995370 | +0,00926 | 0,00004 |
| 217-й | +1,004608 | -0,995392 | +0,00922 | 0,00004 |
| 218-й | +1,004587 | -0,995413 | +0,00917 | 0,00005 |
| 219-й | +1,004566 | -0,995434 | +0,00913 | 0,00004 |
| 220-й | +1,004545 | -0,995455 | +0,00909 | 0,00004 |
| 221-й | +1,004525 | -0,995475 | +0,00905 | 0,00004 |
| 222-й | +1,004505 | -0,995495 | +0,00901 | 0,00004 |
| 223-й | +1,004484 | -0,995516 | +0,00897 | 0,00004 |
| 224-й | +1,004464 | -0,995536 | +0,00893 | 0,00004 |

Продолжение табл. 3.2

| Порядок син- теза | образующейся пустоты (+) | Заряд заполняемой пустоты (-) | электронов (+) | Сброс инфор- мации (пус- тоты) |
|----------------------|--------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| 225-й | +1,004444 | -0,995556 | +0,00889 | 0,00004 |
| 226-й | +1,004425 | -0,995575 | +0,00885 | 0,00004 |
| 227-й | +1,004405 | -0,995595 | +0,00881 | 0,00004 |
| 228-й | +1,004386 | -0,995614 | +0,00877 | 0,00004 |
| 229-й | +1,004367 | -0,995633 | +0,00873 | 0,00004 |
| 230-й | +1,004348 | -0,995652 | +0,00870 | 0,00003 |
| 231-й | +1,004329 | -0,995671 | +0,00866 | 0,00004 |
| 232-й | +1,004310 | -0,995690 | +0,00862 | 0,00004 |
| 233-й | +1,004292 | -0,995708 | +0,00858 | 0,00004 |
| 234-й | +1,004274 | -0,995726 | +0,00855 | 0,00003 |
| 235-й | +1,004255 | -0,995745 | +0,00851 | 0,00004 |
| 236-й | +1,004237 | -0,995763 | +0,00847 | 0,00004 |
| 237-й | +1,004219 | -0,995781 | +0,00844 | 0,00003 |
| 238-й | +1,004202 | -0,995798 | +0,00840 | 0,00004 |
| 239-й | +1,004184 | -0,995816 | +0,00839 | 0,00001 |
| 240-й | +1,004167 | -0,995833 | +0,00833 | 0,00006 |
| 241-й | +1,004149 | -0,995851 | +0,00830 | 0,00003 |
| 242-й | +1,004132 | -0,995868 | +0,00826 | 0,00004 |
| 243-й | +1,004115 | -0,995885 | +0,00823 | 0,00003 |
| 244-й | +1,004098 | -0,995902 | +0,00820 | 0,00003 |
| 245-й | +1,004082 | -0,995918 | +0,00816 | 0,00004 |
| 246-й | +1,004065 | -0,995935 | +0,00813 | 0,00003 |
| 247-й | +1,004049 | -0,995951 | +0,00810 | 0,00003 |
| 248-й | +1,004032 | -0,995968 | +0,00806 | 0,00004 |
| 249-й | +1,004016 | -0,995984 | +0,00803 | 0,00003 |
| 250-й | +1,004000 | -0,996000 | +0,00800 | 0,00003 |
| 251-й | +1,003984 | -0,996016 | +0,00797 | 0,00003 |
| 252-й | +1,003968 | -0,996032 | +0,00794 | 0,00003 |
| 253-й | +1,003953 | -0,996047 | +0,00791 | 0,00003 |
| 254-й | +1,003937 | -0,996063 | +0,00787 | 0,00004 |
| 255-й | +1,003922 | -0,996078 | +0,00784 | 0,00003 |
| 256-й | +1,003906 | -0,996094 | +0,00781 | 0,00003 |

Окончание табл. 3.2

| Порядок син- теза | | | | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| | образующейся пустоты (+) | заполняемой пустоты (-) | электронов (+) | Сброс инфор- мации (пус- тоты) |
| 257-й | +1,003891 | -0,996109 | +0,00778 | 0,00003 |
| 258-й | +1,003876 | -0,996124 | +0,00775 | 0,00003 |
| 259-й | +1,003861 | -0,996139 | +0,00772 | 0,00003 |
| 260-й | +1,003846 | -0,996154 | +0,00769 | 0,00003 |
| 261-й | +1,003831 | -0,996169 | +0,00766 | 0,00003 |
| 262-й | +1,003817 | -0,996183 | +0,00763 | 0,00003 |
| 263-й | +1,003802 | -0,996198 | +0,00760 | 0,00003 |
| 264-й | +1,003788 | -0,996212 | +0,00758 | 0,00002 |
| 265-й | +1,003774 | -0,996226 | +0,00755 | 0,00003 |

Заряд атома — сложное образование и состоит из заряда ядра и заряда электронов. Заряд ядра базируется на равенстве заполняемой и образующейся пустот:

$$\frac{n+1}{n} = \frac{n-1}{n}$$

или

$$\frac{n+1}{n} = 2 - \frac{n+1}{n}.$$

Заряд электронов е, основывается на неравенстве между заполняемой и образующейся пустотами. Для каждого синтеза заряд электронов будет равен разности зарядов обнажающейся и заполняемой пустот:

$$e_2 = e - e$$

или

$$e_2 = \frac{n+1}{n} - \frac{n-1}{n}$$

или

$$e_2 = \frac{n+1}{n} - \left(2 - \frac{n+1}{n}\right).$$

Следует указать, что величина первичной (первородной) пустоты, внесенной положительной частицей в протоне водорода, остается на протяжении всего периода развития неизменной. Эта неизменная первородная пустота протона водорода составляет единицу. Вторая единица заряда, полученная при первом синтиезе водорода, также равнае синицие. Таким образом, наибольший заряд, равный 2 (1(первородная пустота положительной частицы) +1(пустота, образованная в результате первого синтеаэ)=2), хавктерен для водорода.

При каждом очередном синтезе заряд нового элемента образуется за счет отнятия соответствующей квоты от пустоты первого синтеза водорода, т. е. 5.-го отсутствующего нуклона. При этом первая первородная пустота остается негронутой на протяжении всего периода развития водорода. Все последующие пустоты, образованные в процессе развития водорода, кроме первородной (первой) и второй (полученной в результате первого синтеза), уходят на аккумуляцию энергии.

Следовательно, заряд водорода, начиная со второго синтеза и до последнего, уменьшается за счет пустоты первого синтеза. Это уменьшение заряда неравномерное. С каждым синтезом наблюдается замедление темпа снижения заряда.

Все это указывает на то, что в процессе развития водорода при каждом очередном синтезе происходит сброс материи-антиматерии (информации или энергии). Сброс информации (материи-антиматерии или энергии) наступает за счет уменьшения пустоты первого синтеза в результате выравнивания нуклонов протона. Значит, пустота первого синтеза привнесена в атом водорода с главной целью — быть потраченной на сброс информации (материи-антиматерии или энергии) в процессе развития. Оставщаяся в наличии пустота первого синтеза в атоме включается в величину заряда и работает совместно с первородной пустотой подожительной частимы в потогнон-ейточной системе.

Сброе информации (пустоты), Заполняемая и образующаяся пустоты не равны между собой. Это неравенство во всех синтезах одинаковое и составляет 1. В нечетных периодах образующаяся пустота превышает заполняемую на 1. В четных периодах, наоборот, образующаяся пустота меньше заполняемой пистоты на 1.

Синтез завершается закрытием заполняемой пустоты. Но в образующейся пустоте еще имеется резерв обнажения, равный 1. Несомненно, что синтез в данном случае будет продолжен в таком же виде до снижения резерва образующейся пустоты на 0,5 от 1. Наряду с этим на заполняемую пустоту дополнительно накладывается нуклон на 0,5 от 1. В это время наступает равенство: в заполняемой пустоте за счет дополнительного прироста закрывающего нуклона, в образующейся пустоте — за счет половинного снижения резерва пустоты. В период выравнивания пустот происходит переход к очередному синтезу. Образующаяся пустота при этом берет на себя функцию заполняемой, а из приемного электрона вновь появляется образующаяся пустота.

Обе пустоты выравниваются не полностью, а только относительно. Равенство наступает за счет дополнительного синтеза (наслоения нуклона) в заполняемой пустоте и за счет нереализованного полностью резерва образующейся пустоты. Этот нереализованный на величину в 0,5 от 1 резерв сбрасывается с данного синтеза, и процесс переключатеся на новый синтез. Очередной синтез проходит с новыми пустотами, но по такому же принципу, что и предыдущий. Так, согласно масштабу комплементарности 1 занимает 1/9 часть величины от сумым комплементарных частиц 1 + 8 = 9. Разница между участвующими в синтезе пустотами составляет 1, что равняется 1/9 часть от сумым комплементарных частиц, из них одна половина участвует в синтезе, другая — пол-яжит сбросу, т. е. отсекается 1/18 часть от сумым комплементарной пары частиц. Эта немалая величина имеет чрезвычайно важное значение. По мере развития водорода величина сброса информации уменьшается нарягу со синжением заряда электрона.

Таким образом, сброс информации в атоме e_3 при n-м синтезе будет равен разности заряда атома при n-м синтезе к заряду электрона последующего синтеза. Таким образом, сброс информации в атоме можно рассчитать по формуле

$$e_3 = e_{\gamma_n} - e_{\gamma_{n+1}},$$

где e_{2n} — заряд электрона при n-м синтезе; e_{2n+1} — заряд электрона при последующем синтезе.

В табл. 3.2, а также на рис. 3.7 и 3.8 приведены данные по изменению заряда обнажающей и заполняемой пустот, изменению заряда электрона и сброса информации (пустоты) в динамике синтеза водорода.

Свойства атома (заряд обнажающей и заполняемой пустот, заряд электрона и сброс информации) изменяются по принципу геометрической прогрессии, скачкообразно. Так, если проанализировать генезис водорода с 1-то по 265-й синтез, то скачки в изменении свойств атома наблюдаются в 1-м синтезе, а также между 1-м и 2-м, 3-м и 4-м, 12-м и 13-м, 34-м и 35-м, 90-м и 91-м, 200-м и 201-м синтезами. Таким образом, свойства атома меняются скачкообразно по принципу геометрической прогрессии, стремящейся к бесконечности через 1-й, 2-й, 9-й, 2-й, 6-й, 110-й синтезы и т.д.

Возможные варианты изменения заряда атома и сброса информации (пустоты). Генезис атома водорода сопровождается уменышением с каждым последующим синтезом количества образующейся пустоты у протона при эквивалентном возрастании количества внутренней ненасыщенности в нем, что внешне проявляется в изменении (уменьшении) заряда протона, вызванного повышением количества сброса информации (материи-антиматерии или энергии) с вновь присоединенного к протону зарктрона.

Основные процессы генезиса этома водорода описываются главным образом арифметической (алгебраической) прогрессией — числовой последовательностью вида a_1 , a_1 + d_1 , a_2 +2 d_1 ..., a_1 +(n-1) d_1 ..., r_1 е. последовательностью чисел (членов прогрессии), в которой каждое число, начиная со второго, получается из предъядущего лобавлением к нупостоянного числа d (шата прогрессии): a_1 = a_2 , d -d. При этом любой член арифметической прогрессии может быть вычислен следующим образом: a_2 = a_1 +(n-1)d. В зависимости от заданных условий арифметическая прогрессия может быть убывающей (сели d < 0), или возрастающей (сели d > 0). или стационаной (сели d = 0).

Необходимо отметить, что условия, при которых арифметическая прогрессия является убывающей, могут характеризовать количество образующейся с каждым новым синтезом пустоты протона и его заряд, а возрастающая арифметическая прогрессия — количество ненасышенности протона. При этом возрастающую арифметическую прорессию можно рассматривать как действие (усилие), а убывающую — как противодействие (антиусилие). В качестве действии (усилия) возрастающая арифметическая прогрессия проявляется в первом атомном синтезе (наработке пустоты) и дальнейшем ее переводе в ненасыщенность, а в качестве противодействия (антиусилия) убывающая арифметическая прогрессия проявляется в последующих синтезах атома водорода и постоянном уменьшении заряда (количества пустоты) протона. Возтоянном уменьшения заряда (количества пустоты) протона. Возтоянном уменьшения заряды арифметической (монотонной) последовательности свидетельствует о возможности приостанов-катамымостимем.

Вероятно, особенности атомного синтезя мотут выражаться и через геометрическую прогрессию, т. е. последовательность чиссл b_1,b_2,b_3 , ... (членов прогрессии), в которой каждое последующее число, начиная со второго, получается из предыдущего умножением его на определенное число q (знаменатель прогрессии), тде $b_1 \neq 0, q \neq 0$: $b_1,b_2 = b_1,q,b_3 = b_{-1},q$. При этом любой элен геометрической прогрессии может быть вычислен следующим образом: $b_1 = b_1 q^{b_1}$. Каждый член геометрической прогрессии враен среднему геометрическом усто соседей: $|b_n| = \sqrt{b_{n+1} \cdot b_{n+1}}$. Геометрическая прогрессия может быть убывающей (если $0 \neq 1$), или знакочредующейся (если q < 1), или возрастающей (если $b_1 > 0$ и q > 1), или знакочредующейся (если q < 0).

Как и у арифметической прогрессии, убывающая геометрическая прогрессия может характеризовать образующуюся с каждым новым синтезом пустоту протона и его заряд, а возраставощая — ненасыщенности протона. По аналогии с арифметической прогрессией возрастающая геометрическая порторессия, будучи действием (усилием), проявляется в первом синтезе атома (наработке пустоты) и последующей се трансформациях в ненасыщенность протона, а убывающая, будучи протова, егометрическая последующих синтезах атома водорода, приводя к снижению заряда (пустоты) протона. Знакочередующа-якя геометрическая последовательность свидетельствует о принципиальной возможности смены «ролей» материи-антиматерии и пустоты (т. е. о возможности материи-антиматерии грансформироваться в пустоту, а пустоте превращаться в проявленный объект). Знакочередующаяся геометрическая последовательность указывает на возможность перехода из одного энергетического уровня на другой и обратно.

Следует указать на тесную взаимосвязь между арифметической и геометрической прогрессией. Так, логарифмы членов геометрической прогрессии (если определены) образуют арифметическую прогрессию. Кроме того, в современной математике выделяют арифметико-геометрическую прогрессию, r — последовательность чисел u_n , задаваемую рекуррентным соотношением: $u_1 = q_1, u_{n+1} = qu_n^+ d$, где u — константа. Частными случаями арифметико-геометрической прогрессии являются арифметическая и геометрическая (при d = 0).

Атомный синтез, по-видимому, в зависимости от условий окружаюшей среды вокруг протона (количества и качества электромагнитных воли, концентрации других протонов, расстояний и гд.) может происходить различным образом и может описываться разнообразными числовыми последовательностями (арифметической прогрессией, геометловыми последовательностями (арифметической прогрессией, геометрической прогрессией, арифметико-геометрической прогрессией) и др., например числами Фибоначчи $\{F_a\}$ — элементы последовательности в которой первые два числа равны либо 1 и 1, либо 0 и 1, а каждое последующее число равно сумме двух предылущих чисся (залается лиейным рекуррентным соотношением F_a 0, F_a 1, F_a 1, F_a 2, n22, n2, n2. Иногла числа Фибоначчи рассматривают и для отрицательных значений n как двусторонне бесконечную последовательность, удовлеговориющую тому же рекуррентному соотношению. При этом члены с отрицательными индексами можно получить следующим образом: F_a 1, F_a 1, F_a 2, F_a 3 следия заметить, что F_a 2 (—1) "1" F_a 3, F_a 3 следия заметить, что F_a 3 (—1) " F_a 4, F_a 5, F_a 4, F_a 5, F_a 5 следующим образом: F_a 5 (—1) " F_a 5, F_a 5 следующим образом: F_a 5 (—1) " F_a 5, F_a 5 следующим образом: F_a 5 (—1) " F_a 5, F_a 5 (—1) " F_a 5

Однако более вероятным все же является строгая послеговательность в осуществлении атомного синтеза, а имеющиеся разнообразные числовые последовательности связаны с проявлением атомного синтеза на различных уровнях организации материи (т. е. различных энергетических уровнях). Таким образом, количество разнообразных числовых последовательностей так же, как и различных уровней организации материи-антиматерии (т. е. различных энергетических уровней), может быть бесконечно больщим.

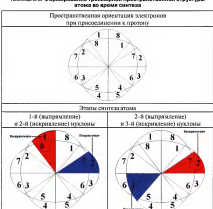
Развитие (генезие) атома водорода. Движущей силой развития атома водорода является изменение (скачкообразное уменьшение) заряда и постоянный (скачкообразно понижающийся) сброс информации (материи-антиматерии или энергии). Наблюдаемое изменение заряда атома и сброса информации свидетельствует о развитии (генезиее) атома водорода. Развитие атома водорода можно сравнить со скатыванием с наклонной плоскости, в результате которого происходит уменьшение заряда и сболога информации (матеми» антиматерии или энергии).

Наклонная плоскость, являющаяся движущей силой развития материи-антиматерии в корпускулярном состоянии, может образовываться двумя способами. При первом способе вывести из горизонтального положения прямую развития может поднятие ее с одного конца на определенную высоту. Второй способ противоположен первому и предполагает опускание одного из концов горизонтальной линии развития на некоторое расстояние.

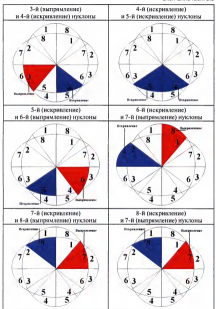
При генезисе водорода наблюдаются оба способа стимулирования развития. Так, в результате первого синтеза атома водорода происходит удванявине пустоты (1 + 1 = 2), что соответствует первому способу образования наклонной плоскости развития (поднятие горизонтальной прямой с одного конща на определенную высоту). Происходящий после каждого атомного синтеза сброе информации (материи-антиматесь каждого атомного синтеза сброе информации (материи-антиматерии или энергии) указывает на второй способ образования наклонной плоскости (опускание другого конца горизонтальной линии развития на расстояние равное сбросу информации (материи-антиматерии или энергии) при каждом синтезе).

Формирование трехмерной пространственной структуры атома. Особенности формирования трехмерной структуры атома представлены в табл. 3.3. Трехмерная пространственная структура атома формируется во время корпускулярного (атомного) синтеза. Важными условиями ее формирования являются наличие двух электронов и их взаимная (перпендикулярная) ориентация. Один из этих электронов комплементарен протону, а другой - первому электрону.

Таблица 3.3. Формирование трехмерной пространственной структуры



Окончание табл. 3.3



Природа электронов такова, что, несмотря на взаимную перпендикулярную ориентацию образующих частип, их можно рассматривать акк плоскостное образование, т.е. как сформированную плоскость, так как размеры частиц существенно меньше размера самого электрона. Частицы электрона ориентированы главным образом по принципу пространственно-временной комплементарности по длине и ширине (аксиома №5). Ориентация частиц электрона по принципу пространственно-временной родственности по высоте (аксиома №6) связана со взаимодействием частиц электрона с частищами-нуклонами, находящимися в других проявленных объектах.

Во время корпускулярного (атомного) синтеза (т. е. присоединения к протону) электроны определенным образом ориентирукотся друг относительно друга. Данная ориентация связана с пространственно-временным комплементарно-родственным взаимодействием электронов друг с другом, с одной стороны, и между электронами и протоном — с другой, а также с воздействием нуклонов нейтронов корпускулы и частиц-нуклонов проявленных объектов. Ориентация электронов относительно друг друга и протона направлена прежде всего на разделение (автономизацию) противоположностей (действия или материи-усилия и противодействия антиматерии-антиусилия).

Механизм синтеза атома в большей степени напоминает образование электрона. При синтезе атома, как и при образовании электрона, преобладающей силой является комплементарное взаимодействие (аксиома №5: принцип пространственно-временной комплементарности по длине и ширине), а родственное взаимодействие (аксиома №6: принцип пространственно-временной родственности по высоте) — второстепенной. Иными словами, на поверхности протона строится плоскость из электронов.

Из-за преобладания силы комплементарного воздействия (аксиома №5: принцип пространственно-временной комплементарности по длине и ширине) над родственным взаимодействием (аксиома №6: принцип пространственно-временной родственности по высоте) вы время синтела атома два электрона, принимающие непосредственно-участие в корпускулярном синтезе, расходятся на максимально возможный угол (90°), т. е. плоскости электронов становятся друг по отношению к другу перпендиккулярны.

3.2. Понятие о силовом поле

Одно из определений физики как науки состоит в том, что она является учением о различных типах взаимодействий: слабом и сильном атомном, электромагнитном, гравитационном. Эти взаимодействия можно изучать с помощью концепции поля.

Существуют два типа полей: векторные и скалярные. Что такое поле? Мы знаем, что поле существует реально. Мы можем исследовать его свойства опытным путем, но мы не можем сказать, из чего оно состоит. Ничего более простого, чем поле, мы не знаем, поэтому о природе поля мы можем сказать лишь следующее:

- поле материально: оно существует независимо от нас и от наших знаний о нем;
- поле обладает определенными свойствами, которые не позволяют спутать его с чем-либо другим в окружающем мире.

Мы попытаемся разобраться в процессах возникновения силового поля.

Установлено, что протон водорода является родоначальником неживой и живой природы и содержит в своем составе пустоту на месте отсутствующего собственного нуклона. Развитие водорода, а также живой природы основывается на устранении первородной пустоты. По мере развития водорода происходит постепенное снижение объема пустоты. При уменьшении пустоты до определенного, критически низкого уровня развитие водорода останавливается. Постепенное снижение пустоты у водорода в процессе его развития определяется количеством синтезов. Каждый очередной синтез в развитии водорода сопровождается сбросом информации, т. е. снижением некоторой квоты первородной пустоты.

Развитие водорода происходит методом постепенного закрытия пустоты протона водорода как матрицы комплементарными антиподами (электронами). Электроны в своем составе также содержат пустоту на месте отсутствующих частиц.

У протона водорода образуется заполняемая пустота, так как она по мере развития все время будет заполняемо: Прикрытие заполняемой пустоты будет происходить за ечет присоединения комплементарных антиподов (электронов). Так как электроны сами содержат пустоту, то по мере прикрытия заполняемой пустоты в другом месте образуется новая пустота — обнажающаяся. Так, при завершении каждого синтеза у водорода происходит полное прикрытие заполняемой пустоты и появление новой обнажающей пустоты. В очередном синтезе функциональная роль пустот меняется: имевшаяся обнажающаяся пустота становится заполняемой, а обнажающаяся пустота вноь появляется. Заполняемая и обнажающаяся пустоты при каждом конкретном синтезе равны между собой. Однако каждый вновь наступивший синтез будет характеризоваться определенным сбросом информации заряда атома, что несомненно скажется на синжении первородной пустоты.

На седьмом синтезе развития водорода отмечается прикрытие пустоты 6-го отсутствующего нуклона комплементарными третьими нуклонами электронов и образование новой пустоты в положении 5-го отсутствующего нуклона (см. рис. 3.3). При полном заполнении 6-я пустота с внутренней и наружной стороны ограничена третьими комплементарными нуклонами. С правой и левой стороны шестая пустота граничит с 5-м и 7-м некомплементарными нуклонами. Объем пустоты 6-го отсутствующего нуклона и прилегающих к ней двух 3-х комплементарных нуклонов составляет конусообразный цилиндр нейтронобразующей системы. Так как с внутренней и наружной сторон пустоту прикрывают 3-и нуклоны, то на основании родственности они будут притягиваться друг к другу и втягиваться в средний объем, предназначенный для 6-й пустоты. В итоге объем конусообразного цилиндра нейтронобразующей системы, предназначенный для трех нуклонов переходит в распоряжение двух нуклонов. Взаимное притяжение 3-х родственных нуклонов с внутренней и наружной сторон конусообразного цилиндра нейтронобразующей системы и их слияние в единое целое, несомненно, через отрицательную компрессию вызовет ненасыщенность данных нуклонов. Два объема третьих родственных нуклонов, растянутых в трех объемах пространства, конечно, не могут быть насышенными.

Итак, до образования герметического конусообразного шилиндра в нейтронобразующей системе была в наличии пустота 6-то отсутствующего нуклона, т. е. протон. После формирования греметичного конусообразного шилиндра в нейтронобразующей системе и растянутых в нем до трех объемов двух родственных нуклонов пустота исчеза, она трансформировалась в ненасыщенность данных нуклонов. В окружающей атмосфере имеется огромное количество электронов, в том числе и электронов с наличием в них 6-х частии. Необходимые электроны коружающей среды, несомненно, митовенно присоединятся к ненасы-

щенным ядерным иуклонам и образуют вокруг них соответствующее поле (см. рис. 3.4). Образованное поле вокруг ненасыщенных нуклонов, очевидно, мгновенно вступит во взаимодействие с полем Земли (самого крупного из близких объектов к нам) и совместно с полем Земли будет взаимодействовать с полем других материальных объектов мира. Протов при этом автоматически превращается в нейтрон.

Таким образом, растяжение двух нуклонов в трех объемах пространства и есть превращение пустоть в поле (электромагнитное, гравитационное). Тип поля (электрическое, магнитное, гравитационное или другое) главным образом зависит от расстояния между взаимодействующими объектами. Так, если расстояние между объектами незначительно, о образуется поле, которое мы называем электромагнитным, а если расстояние ощутимо, то мы будем наблюдать гравитационное поле. Таким образом, выделение различных полей (электромагнитного, гравитационного или другого) всемые условное.

Появление ненасыщенности нуклонов за счет превращения пустоты в гравитацию непосредственно указывает на появление мест прикрепления комплементарных электронов и формирование соответствующего поля.

Образование поля есть использование заветного желания раздробленной до моночастиц материи-антиматерии найти и осуществить утраченное единство.

Силоюс поле может образовываться только вокруг проявленной материи-антиматерии в корпускулярном состоянии (например, вокруг атома). Порождается силовое поле комплементарным и родственным взаимодействием между частицами-нуклонами. В зависимости от растояния между частицами-нуклонами силовое поле может проявляться по-разному. Так, если частицы-нуклоны соприкасаются друг с другом, то это будет соответствовать силыному атомному взаимодействию, если расстояния между ними очень малы, наблюдается слабое атомное взаимодействие, при малых расстояниях — электромагнитное взаимодействие (в покое — электрическое, при движении — магнитное), а при больших расстояниях отмечается гравитационное взаимодействие.

Таким образом, все известные типы взаимодействия (силыное и спабое атомное, электромагнитное и гравитационное) — проявление одного силового поля, образованного вокруг атома (корпускулы) и порожденного комплементарно-родственным взаимодействием между восьмыю уастицами-нукулонами.

3.3. Типы синтезов атома

Неустойчивые синтезы. 1. Споиталный синтез. Схема спонтанного синтеза приведена на рис. 3.12. Так, вначале протон имел. пустоту на месте 4-го иуклона. Первый синтез по схеме осуществиялся заполнением пустоты ча вположении 8-го отсутствующего нуклона. Затем в третьем синтезе образовывалась пустота на месте 3-го нуклона. В изтом синтезе пустота образовывалась пустота на месте 3-го нуклона. В изтом синтезе пустота образовывалась пустота к месте 8-го нуклона. В изтом синтезе пустота образовывалась на месте 8-го, в нуклона. В изтом синтезе пустота образовывалась на месте 7-го нуклона, в шестом — на месте 5-го, в седьмом — на месте 2-го, в восьмом — на месте 2-го, в восьмом — на месте 4-го, в девятом — на месте 3-го, в денациатом — на месте 3-го, в денациатом — на месте 3-го, в пустом на мест

2. Направленные симпезы. Схема двунаправленного синтеза показана на рис. 3.13. Пустота на месте 4-го нужлона у протона прикрывается за счет взаимодействия с электронами, в результате чего образуется пустота на месте 1-го нужлона. Во втором синтезе образуется пустота на месте 2-го нужлона, в тертертом — на месте 3-го нужлона, в ретретом — на месте 3-го нужлона, в пертом — на месте 1-го нужлона, в пертом — на месте 3-го нужлона, в пестом — на месте 8-го нужлона, в седьмом — на месте 5-го нужлона, в десятом — на месте 8-го нужлона, в десятом — на месте 5-го нужлона, в десятом — на месте 7-го нужлона, в одинналиатом — на месте 6-го нужлона, в то нужлона и т.д. В результате синтез получается двунаправленным и пустоты в нем представляют собой выд двуу раскурчивающихся спиратей.

К неустойчивым синтезам также относятся трех- и четырехнаправленные синтезы (рис. П.7 и П.8 прилож.). При данных типах синтезов атома пустоты расположены во всех атомных секторах с различной периодичностью.

Образование пустот в атомных секторах при неустойчивых направленных синтезах напоминает раскручивающуюся спираль. Так, расположение пустот в атомных секторах при двухнаправленном синтезе напоминает две, при трехнаправленном — три, а при четырехнаправленном — четыре «раскручивающиеся спирали». На наш взгляд, спонтанный и направленные синтезы (см. рис. 3.12 и 3.13, рис. П.7 и П.8 прилож.) являются неустойчивыми, маловероятными и обреченными быть разрушенным или остановленным.

Особое место занимают противонаправленные синтезы (рис. П.9— П.17 прилож.). Данный тип атомного синтеза, по-видимому, занимает промежуточное положение между неустойчивым и устойчивым агомным синтезами. При данном типе атомного синтеза пустоты располагаются только в двух атомных секторах, которые находятся друг напротив друга (например. 1—5, лиг 2—6, или 3—7, или 4—8, или 5—1, или 6—2, или 7—3, или 8—4), а остальные 6 атомных сегментов — полностью заполнены (т. с. содержат насыщенные комплементарные нуклоны), что будет прилавать структуре атома определенную устойчивость.

Однако следует отметить, что противонаправленный синтез нельзя полностью отнести к устойчивому типу атомного синтеза, так как частота встречаемости пустот в двух атомных секторах, находящихся друг напротив друга, очень велика. В этих секторах наблюдается чередование пустоты и комплементарного нуклона (пустота—нуклон—пустота—нуклон—...), что приводит к формированию неустойчивых нейтронобразующих систем.

Устойчивый снитез. 1. Классический устойчивый симтез. Схема классического устойчивого атомного синтеза, придающая наибольшую стабильность системе (агому) изображена на рис. 3.14. Характерной особенностью данного синтеза является строгое безукоризненнюе выполнение очередности синтеза. Синтез наичнается заполнением пустоты у протона в положении 4-го нужлона, так как в нашем мире существует только один тип протонов — с пустотой на месте 4-го отсутствующего нужлона, который соответствует белому цвегу солнечного слектра.

В результате первого синтеза образуется пустота на месте 5-го нуклона, ягорого синтеза — на месте 6-го нуклона, третьего синтеза — на месте 7-го нуклона, 4-го синтеза — на месте 8-го нуклона. Дальше — внимание! В пятом синтезе пустога образуется на месте 7-го нуклона, в шестом синтезе — на месте 6-го нуклона, в седьмом — на месте 5-го нуклона, в десятом — на месте 5-го нуклона, в десятом — на месте 1-го нуклона, при тринадцатом — на месте 3-го нуклона, при четырнадцатом — на месте 4-го нуклона, при четырнадцатом — на месте 5-го нуклона и деля объемете 5-го нуклона и т. д.

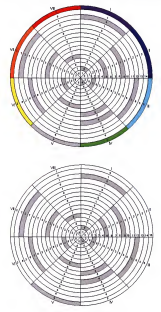


Рис. 3.12. Спонтанный синтез

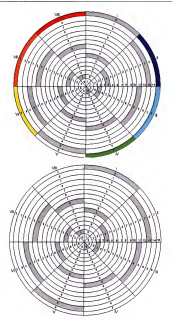


Рис. З. 13. Двухнаправленный синтез

Как видно из рис. 3.14, все пустоты сосредоточены в секторах:

II (начальная комплементарная пара нуклон-частица: 2-7);

IV (начальная комплементарная пара нуклон-частица: 4-5); VI (начальная комплементарная пара нуклон-частица: 6-3);

VIII (начальная комплементарная пара нуклон-частица: 8-1).

При этом сектор II находится напротив сектора VI, а сектор IV — напротив сектора VIII.

Следует также отметить, что пустоты полностью отсутствуют в секторах:

I (начальная комплементарная пара нуклон-частица: 1-8):

III (начальная комплементарная пара нуклон-частица: 3-6):

V (начальная комплементарная пара нуклон-частица: 5-4); VII (начальная комплементарная пара нуклон-частица: 7-2)

Таким образом, наблюдается чередования полностью насыщенных участков атома (секторов, не содержащих пустот) с ненасыщенными участками (секторами с наличием пустот). По-видимому, насыщенные

участки придают устойчивость атому. В секторах, содержащих пустоты II, IV, VI и VIII, наблюдается чередование нуклонов с пустотами в определенной последовательности.

В секторе ІІ наблюдается следующее чередование нуклонов с пустотами: нуклон-2→нуклон-7→нуклон-2→пустота-0→нуклон-2→пустота-0→нуклон-2→нуклон-7→нуклон-2→нуклон-7→пустота-0→нуклон-7 \rightarrow пустота-0 \rightarrow и т.д. (3-0-1-0-4-0-1-0-4-).

Для сектора IV характерна следующая очередность пустот с нуклонами: π vcтота- $0 \rightarrow \pi$ vcтота- $0 \rightarrow H$ vkлон- $4 \rightarrow H$ vkлон- $5 \rightarrow H$ vkлон- $4 \rightarrow H$ vkлон-5 \rightarrow нуклон-4 \rightarrow пустота-0 \rightarrow пустота-0 \rightarrow нуклон-5 \rightarrow нуклон-4 \rightarrow нуклон-5-- нуклон-4-- нук-лон-5-- и т.д. (0-0-5-0-0-5-). Кроме того, следует отметить, что пустоты в секторе IV спаренные.

Очередность нуклонов с пустотами в секторе VI такова: нуклон-6→нуклон-3 \rightarrow пустота-0 \rightarrow нуклон-3 \rightarrow нуклон-6 \rightarrow нуклон-3 \rightarrow пустота-0 \rightarrow нуклон- $3 \rightarrow$ нуклон- $6 \rightarrow$ пустота- $0 \rightarrow$ нуклон- $6 \rightarrow$ нуклон- $3 \rightarrow$ нуклон- $6 \rightarrow$ пустота-0→ и т. д. (2-0-3-0-3-0-).

В секторе VIII наблюдается следующая очередность нуклонов с пустотами: $HVKЛOH-8 \rightarrow HVKЛOH-1 \rightarrow HVKЛOH-8 \rightarrow HVKЛOH-1 \rightarrow HVK-1 \rightarrow HVK-1 \rightarrow HVKЛOH-1 \rightarrow HVKNOH-1 \rightarrow HVKNOH$ лон- $1 \rightarrow$ нуклон- $8 \rightarrow$ нуклон- $1 \rightarrow$ нуклон- $8 \rightarrow$ нуклон- $1 \rightarrow$ нуклон- $8 \rightarrow$ пустота- $0 \rightarrow$ нуклон- $8 \rightarrow$ нуклон- $1 \rightarrow$ нуклон- $8 \rightarrow$ нуклон- $1 \rightarrow$ пустота- $0 \rightarrow$ и т. л. (4-0-6-0-4-0-).

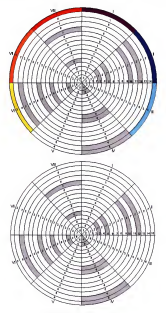


Рис. 3.14. Устойчивый синтез

Содержание пустот в секторах II, IV, VI и VIII различно. Так, соотношение пустот в секторах II, IV, VI и VIII будет соответственно составлять 2:3:2:1. Таким образом, больше всего пустот сосредоточено в секторе IV, а меньше всего — в секторе VIII. Секторы II и VI содержат одинаковое количество пустот. В каждом из них отмечено на две пустоты больше, чем в секторе VIII, и на две пустоты меньше, чем в секторе VII.

Необходимо отметить, что устойчивый классический корпускулярный синтез может осуществляться у разных типов протонов водорода (с различным местом расположения пустоты), т. е. пустота в протоне водорода может располагаться на месте 1-го, или 2-го, или 3-го, или 4-го, или 5-го, или 6-го, или 7-го, или 8-го отсутствующего нуклона. Наиболее вероятные типы устойчивого классического корпускулярного синтеза представлены в рис. П. 18—П. 20 прилож.

В различных мирах (звездных системах) образуются разные типы протонов водорода. Место расположения пустоты в протоне водорода является отличительной особенностью мира (звездной системы), т. е. в каждом из миров (звездных систем) присутствует только один тип протонов водорода и все восемь типов электронов. Наш мир (звездная (солнечная) система) имеет только протон водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона (нуклона белого света) и все типы электронов. Первый этап любого классического устойчивого корпускулярного синтеза направлен на наращивание пустоты (т. е. на сохранение первородной пустоты протона). Далее устойчивый синтез происходит по порядку на основании принципов, которые были продемонстрированы на примере генезиса атома водорода с первородной пустотой на месте 4-го отсутствующее нуклона. Первичное нарашивание пустоты (т. е. сохранение первородной пустоты протона водорода) позволяет корпускуле, сохранив индивидуальность, перейти на заключительном этапе своего генезиса на новый (более высокий), энергетический уровень и продолжить развитие.

Важное значения для устойчивого классического синтеза имеет напавление корпускулярного синтеза. Направление корпускулярного синтеза у протонов водорода с разным местоположением первородной и нарашенной пустоты различны. Так, устойчивый классический синтез протона водорода нашего мира (солиечной системы) с первородной пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона и нарашенной пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона начинается всегда слева направо \rightarrow , т. е. во втором синтезе пустота образуется на месте 6-го отсутствующего нуклона.

Наиболее вероятный устойчивый классический синтез водорода с первородной пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона и наращенной пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона (протон водорода 1-8) может осуществляться только одним-единственным спосором. Так, согласно правилам устойчивого классического синтеза во втором корпускулярном синтезе после присоединения комплементарного электрона пустота появляется на месте 7-го отсутствующего нуклана (направление синтеза справа налеаве (←), пустота располжены в атомных секторах I, III, V, VII). При третьем и последующих синтезах пустота появляется соответственно на месте 6-го, 5-го и 4-го, 3-го, сто, 1-го отсутствующих нуклонов, а дальше пустота появляется в обратном направлении (направление синтеза слева направо →), на месте 2-го, 3-го отсутствующих нуклонов и т.д.

Сходная ситуация наблюдается при корпускулярном устойчивом классическом синтезе водорода с первородной пустотой на месте:

- 8-го отсутствующего нуклона и наращенной пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона протон водорода 8-1;
- 5-го отсутствующего нуклона и наращенной пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона — протон водорода 5-4;
- 4-го отсутствующего нуклона и наращенной пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона — протон водорода 4-5.

Иным образом происходит корпускулярный устойчивый классический синтез у протонов водорода с первородной пустотой на месте:

- 2-го отсутствующего нуклона и наращенной пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона протон водорода 2-7;
- 3-го отсутствующего нуклона и наращенной пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона — протон водорода 3-6;
- 6-го отсутствующего нуклона и наращенной пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона — протон водорода 6-3;
- 7-го отсутствующего нуклона и наращенной пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона — протон водорода 7-2.

Устойчивый классический корпускулярный синтез протонов водорода 2-7, 3-6, 6-3 и 7-2 может осуществляться по равноценным конкурентным направлениям. В зависимости от наличия комплементарных электронов корпускулярный синтез данных протонов водорода может начаться в напрамлении слева направо (→) или справа налево (←). Так, например, устойчивый классический корпускулярный синтез может осуществляться у протона водорода:

- 1) 2-7 справа налево ←, т. е. может появиться пустота на месте 6-го отсутствующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах II, IV, VI, VIII) или слева направо →, т. е. может образоваться пустота на месте 8-го отсутствующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах II, IV, VI, VIII);
- 2) 3-6 справа налево ←, т. е. может сформироваться пустота на месте 5-го отсутствующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах I, III, V, VII) или слева направо →, т. е. может появиться пустота на месте 7-го отсутствующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах I, III, V, VII).
- 3) 6-3: справа надлево ←, т. е. может образоваться пустота на месте 2-го отсустетрующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах II, IV, VI, VIII) или слева направо →, т. е. может сформироваться пустота на месте 4-го и 5-го отсустенующих нуклонов (пустоты расположены в этомных секторах II, IV, VI, VIII);
- 4) 7-2 справа налево \leftarrow , τ . е. может появиться пустота на месте 1-го отсутствующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах I, III, V, VII) или слева направо \rightarrow , τ . е. может образоваться пустота на месте 3-го отсутствующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах I, III, V, VII).

Неклассический устойчивый синтез. Генезис атома водорода, который происходит без нарашивания пустоты в процессе первого этапа синтеза можно считать устойчивым, однако он не является классическим устойчивым корпускулярным (атомным) синтезом. Подобный синтез можно отнести к устойчивым неклассическим атомным (корпускулярным) синтезам (рис. П.21-П.31 прилож.). Данный тип синтеза атома водорода принципиально возможен и может быть осуществлен. Однако такой тип синтеза можно рассматривать как заключительный этап развития проявленной материи-антиматерии, так как при таком варианте атомного синтеза развивающаяся корпускула не может попасть на следующий энергетический уровень. При генезисе водорода без первичного нарашивания пустоты корпускула теряет свою уникальность (первородную пустоту). Происходит заполнение имеющейся в протоне первородной (материнской) пустоты, которая в конце синтеза на данном уровне трансформируется в пустоту и не оказывает влияния на другие энергетические уровни. Такой синтез водорода является не выравниванием пустоты и материи развивающейся корпускулы, а аннигиляцией (уничтожением) материи-антиматерии, т. е. проявленная материя-антиматерия трансформируется в пустоту. Конечная форма материи-антиматерии, проявленная на данном энергетическом уровне в виде корпускулы, сливается (растворяется) с бесконечной формой материи-антиматерии, не проявленной на данном энергетическом уровне (т. е. пустотой).

Пустота является высокоструктурированной (упорядоченной) материей-антиматерией, поэтому корпускула, осуществляя синтез без первичного нарашивания пустоты в первом синтезе, трансформируется на заключительном этапс своего развития только в свою первородную (материнскую) пустоту.

Неклассический устойчивый корпускулярный синтез без нарашивания пустоты в первом синтезе осуществляется по тем же правилам, что и классический устойчивый корпускулярный синтез с наращиванием пустоты в первом синтезе, т. е. пустоты появляются в стротой очередности в четырех взаимопротивоположных атомных сегментах (сегменты с пустотами чередуются с сегментами, не имеющими пустот). В зависимости от месторасположения первородной пустоты синтез может осуществляться слева направо (—) или справа налево (—). Протон волорода, имеющий первородную пустоту на месте 1-го, или 8-го, или 4-го, или 5-го отсутствующего нуклона, может начать корпускулярный синтез только в одном направлении:

 • первородная пустота на месте 1-го отсутствующего нуклона второй синтез осуществляется только в направлении слева направо (1→2), а пустоты расположены в атомных секторах I, III, V. VII:

- первородная пустота на месте 8-го отсутствующего нуклона второй синтез происходит только в направлении справа налево (7←8), а пустоты расположены в атомных секторах II, IV, VI, VIII;
- первородная пустота на месте 4-го отсутствующего нуклона второй синтез осуществляется только в направлении слева направо ($[4\rightarrow 5]\rightarrow 6)$, а пустоты расположены в атомных секторах II, IV, VI, VIII:
- первородная пустота на месте 5-го отсутствующего нуклона второй синтез происходит только в направлении справа налево (3← [4←5]), а пустоты расположены в атомных секторах I, III, V, VII.

Следует отметить, что протоны с первородной пустотой на месте 4-го или 5-го отсутствующего нуклона осуществлять свой синтез по типу устойчивого синтеза без нарашивания пустоты не могут. Для осуществления устойчивого синтеза обязательно необходимо нарашивание пустоты у протонов водорода с пустотой на месте 4-го или 5-го отсутствующего нуклона.

У протонов водорода с первородной пустотой на месте 2-го, или 3-го, или 4-го отсутствующего нуклона второй синтез может осуществляться в разных направлениях слева направо (\rightarrow) или справа налево (\leftarrow) в зависимости от количества и качества комплементарных электронов в окружающей среде. Так, устойчивый неклассический корпускулярный синтез может начинаться в направлении у протона водорода:

- 2 справа налено ←, т. е. может появиться пустота на месте 1-то отсутствующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах II, IV, VI, VIII) или слева направо →, т. е. может образоваться пустота на месте 3-то отсутствующего муклона (пустоты расположены в атомных секторах II, IV, VI, VIII):
- 2) 3 справа налево

 —, т. е. может сформироваться пустота на месте
 2-го отсутствующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах I, III, V, VII) или слева направо

 —, т. е. может появиться пустота на
 месте
 4-го и 5-го отсутствующих нуклонов (пустоты расположены
 ватомных секторах I, III, V, VII):
- 3) 6 справа надлево ←, т. е. может образоваться пустота на месте 5-го и 4-го отсутствующих нуклонов (пустоты расположены в атомых секторах II, IV, VI, VIII) или слева направо →, т. е. может сформироваться пустота на месте 7-го отсутствующего нуклона (пустоты расположены в атомных секторах II, IV, VI, VIII);

4) 7 — справа налево ←, т. е. может появиться пустота на месте 6-то отсутствующего нужлона (пустоты расположены в такомных секторах I, III, V, VII) или слева направо →, т. е. может образоваться пустота на месте 8-то отсутствующего нужлона (пустоты расположены в атомных секторах I, III, V, VII).

3.4. Генезис (развитие) атома водорода





Все течет, все меняется.
В олну и ту же реку нельз

В одну и ту же реку нельзя войти дважды. В мире нет ничего неподвижного: холодное теплеет, теплое холодеет, влажное высыхает, сухое увлажняется.

Гераклит Эфесский

Исходя из строения атома, можно предположить, что родоначальником всех химических элементов является атом водорода. Водород приостановившаяся проявленная материя, находящаяся на «перекрестке двух дорот». Одна из этих дорог ведет через движение в микромир, а другая — через силу тяготения в макромир.

Если развитие водорода пойдет по пути в микромир, то он должен выйти из состояния равновесия в результате сброса ранее принятого электрона и осуществить трансформацию протона водорода в электроматиитную волиу.

В случае если водород станет на путь дальнейшего синтеза (т. с. принятия электронов), он превратится в корпускулу (частицу макромира). Путем дальнейшего своего развития через множественный правильно чередующийся устойчивый синтез из водорода получаются все остальные известные и неизвестные элементы. Например, углерод мы можем назвать водородом, находящимся на 12-м синтезе своего развития, а уран — это тот же водород, но только на 238-м этапес своего развития, а уран — это тот же водород, но только на 238-м этапес своего развития,

Генезис (развитие) водорода можно отразить схематично (рис. 3.15-3.41, табл. 3.4 и табл. П.1, табл. П.2 прилож.), если расположить все элементы в соответствии с возрастанием их атомных масс, очередностью синтеза и местом нахождения образующейся пустоты.

Генезис водорода с 1-го по 270-й синтез представлен на рис. 3.15—3.41. Так, на рис. 3.15 показан генезис водорода с 1-го по 10-й синтез и образование H, ¹H, ²D, ³T, He, Li, Be; на рис. 3.16 — с 11-го по 20-й синтез

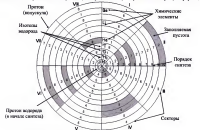
и образование C, N, O, F, Ne, на рис. 3.17 — с 21-го по 30-й синтез и образование Na, Mg, Al, Si; на рис. 3.18 — с 31-го по 40-й синтез и образование P. S. Cl. K. Ar. Ca; на рис. 3.19 — с 41-го по 50-й синтез и образование Sc и Ті; на рис. 3.20 — с 51-го по 60-й синтез и образование V. Cr, Mn, Fe, Ni, Co; на рис. 3.21 — с 61-го по 70-й синтез и образование Cu, Zn, Ga; на рис. 3.22 — с 71-го по 80-й синтез и образование Ge, As, Se, Br; на рис. 3.23 — с 81-го по 90-й синтез и образование Kr, Rb, Sr, Y; на рис. 3.24 — с 91-го по 100-й синтез и образование Zr. Nb. Mo. Тс; на рис. 3.25 — с 101-го по 110-й синтез и образование Ru, Rh, Pd, Ag; на рис. 3.26 — с 111-го по 120-й синтез и образование Cd, Nh, In, Mc, Ts, Og, Sn; на рис. 3.27 — с 121-го по 130-й синтез и образование Sb, I, Te; на рис. 3.28 — с 131-го по 140-й синтез и образование Xe, Cs, Ba, La, Ce; на рис. 3.29 — с 141-го по 150-й синтез и образование Pr. Nd. Pm. Sm: на рис. 3.30 — с 151-го по 160-й синтез и образование Eu, Gd, Тb; на рис. 3.31 — с 161-го по 170-й синтез и образование Dv. Ho. Er. Tm: на рис. 3.32 — с 171-го по 180-й синтез и образование Yb, Lu, Hf; на рис. 3.33 — с 181-го по 190-й синтез и образование Та. W. Re. Os: на рис. 3.34 — с 191-го по 200-й синтез и образование Ir. Pt. Au; на рис. 3.35 с 201-го по 210-й синтез и образование Hg, Tl, Pb, Bi, Po, At; на рис. 3.36 — с 211-го по 220-й синтез:на рис. 3.37 — с 221-го по 230-й синтез и образование Rn, Fr, Ra, Ac; на рис. 3.38 — с 231-го по 240-й синтез и образование Ра. Тh. Np. U: на рис. 3.39 — с 241-го по 250-й синтез и образование Am, Pu, Cm, Вк; на рис. 3.40 — с 251-го по 260-й синтез и образование Cf, Es, Fm, Md, (No) и (Lr); на рис. 3.41 - с 261-го по 270-й синтез и образование (Ku) и (Ns).

Верхнее изображение синтеза, представленное на рис. 3.15, показывает взаимодействие протона с электроном, а нижнее изображение — протон (корпускулу), а также обозначены электрон (волна), протон (корпускула), заполняемая пустота, образующаяся пустота, положение образующихся при синтезе химических элементов, атомные секторы, а также появлок синтеза.

По вертикали табл. 3.4 содержит восемь групп, а по горизонталы состоит из четных и нечетных периодов. В центре каждой клетки табл. 3.4 приводится обозначение химического элемента и его название, в верхием правом углу приводится заряд образующейся пустоты, в верхнем — порядковый номер синтеза, в нижнем левом углу — атомная масса.



Взаимодействие протоиа с электроном (до сброса части (материи-антиматерии) ииформации)



Протон (после сброса части (материи-антиматерии) ииформации)

Рис. 3.15. Генезис водорода с 1-го по 10-й синтез: образование H, ¹H, ²D, ³T, He, Li и Ве

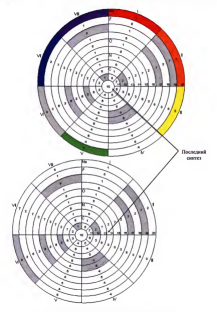


Рис. 3.16. Генезис водорода с 11-го по 20-й синтез: образование C, N, O, F и Ne

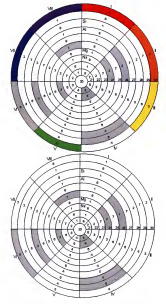


Рис. 3.17. Генезис водорода с 21-го по 30-й синтез: образование Na, Mg, Al и Si

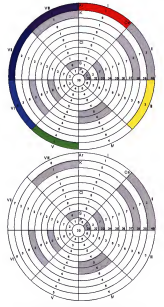


Рис. 3.18. Генезис водорода с 31-го по 40-й синтез: образование Р, S, Cl, K, Ar и Ca

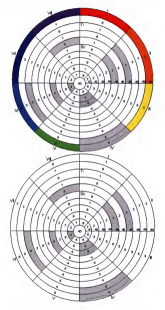


Рис. 3.19. Генезис водорода с 41-го по 50-й синтез: образование Sc и Ti

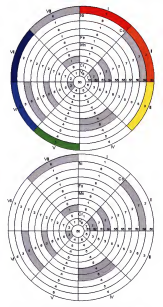


Рис. 3.20. Генезис водорода с 51-го по 60-й синтез: образование V, Cr, Мп, Fe, Ni и Co

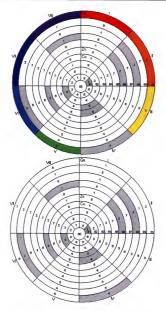


Рис. 3.21. Генезис водорода с 61-го по 70-й синтез: образование Cu, Zn и Ga

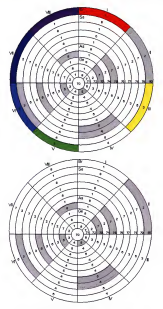


Рис. 3.22. Генезис водорода с 71-го по 80-й синтез: образование Ge, As, Se и Br

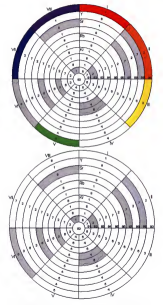


Рис. 3.23. Генезис водорода с 81-го по 90-й синтез: образование Kr, Rb, Sr и Y

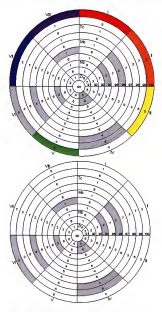


Рис. 3.24. Генезис водорода с 91-го по 100-й синтез: образование Zr, Nb, Мо и Тс

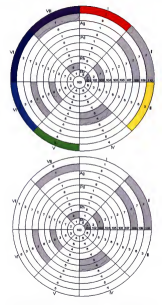


Рис. 3.25. Генезис водорода с 101-го по 110-й синтез: образование Ru, Rh, Pd и Ag

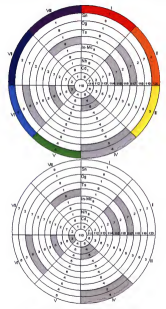


Рис. 3.26. Генезис водорода с 111-го по 120-й синтез: образование Cd, Nh, In, Mc, Ts, Og и Sn

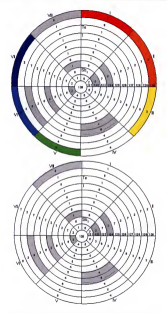


Рис. 3.27. Генезис водорода с 121-го по 130-й синтез: образование Sb, I и Те

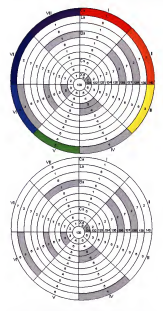


Рис. 3.28. Генезис водорода с 131-го по 140-й синтез: образование Xe, Cs, Ba, La и Ce

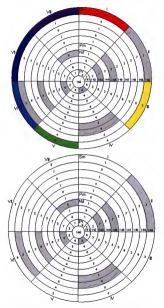


Рис. 3.29. Генезис водорода с 141-го по 150-й синтез: образование Pr. Nd. Pm и Sm

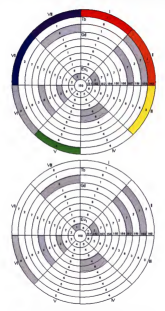


Рис. 3.30. Генезис водорода с 151-го по 160-й синтез: образование Eu, Gd и Tb

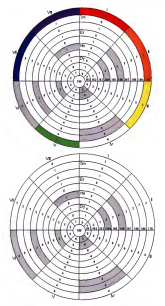


Рис. 3.31. Генезис водорода с 161-го по 170-й синтез: образование Dy, Ho, Er и Tm

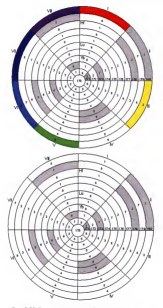


Рис. 3.32. Генезис водорода с 171-го по 180-й синтез: образование Yb, Lu и Hf

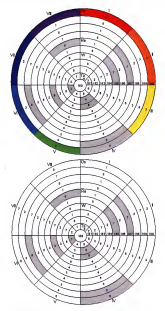


Рис. 3.33. Генезис водорода с 181-го по 190-й синтез: образование Та, W, Re и Os

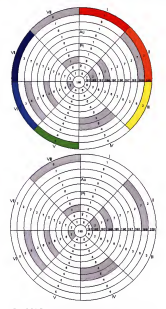


Рис. 3.34. Генезис водорода с 191-го по 200-й синтез: образование Ir, Pt и Au

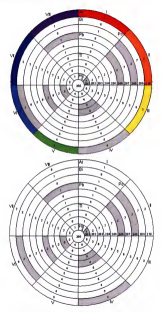


Рис. 3.35. Генезис водорода с 201-го по 210-й синтез: образование Hg, Tl, Pb, Bi, Po и At

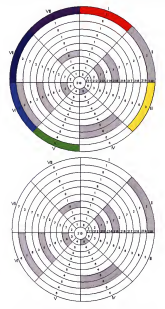


Рис. 3.36. Генезис водорода с 211-го по 220-й синтез: известных элементов нет

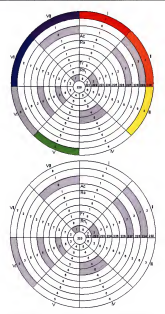


Рис. 3.37. Генезис водорода с 221-го по 230-й синтез: образование Rn, Fr, Ra и Ac

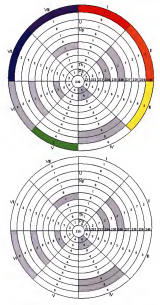


Рис. 3.38. Генезис водорода с 231-го по 240-й синтез: образование Ра, Th, Np и U

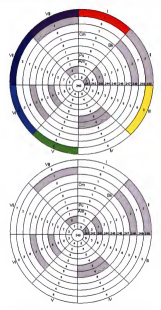


Рис. 3.39. Генезис водорода с 241-го по 250-й синтез: образование Am, Pu, Cm и Bk

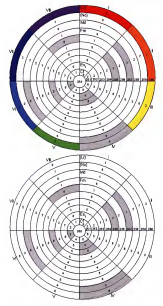


Рис. 3.40. Генезис водорода с 251-го по 260-й синтез: образование Cf, Es, Fm, Md, (No) и (Lr)

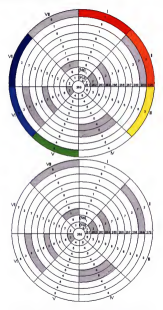


Рис. 3.41. Генезис водорода с 261-го по 270-й синтез: образование (Ku) и (Ns)

Таблица 3.4. Генезис водорода

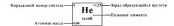
| | | | гаолица | 3.4. Ген | езис во | одорода | | | |
|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---|
| Период Группы (по месту образующейся пустоты) | | | | | | | | | |
| По-свействам | Порядов м имправление синтем (коемя) | I | II | 111 | IV | v | VI | VII | VIII |
| 1 | (spear) 2 | 3 | 4 | - 5 | 6 | 7 | - 8 | 9 | 10 |
|]∞=0] | 0.0 ⊷†(±)⊥→ | ПУСТОТА (физический вакуум, или эфир, или эпичицинай оксан») e−X _{x,} =t tb−X _x ; [He=Hh, 22=22b, 24=23b, 34=24b, 34=25b, 36=25b, 26=25b, 86=34b]; [Se=Hh] | | | | | | | |
| | 0.1 | | | | | | | | |
| ±x6 [x=1-8] | 0.1 0.2 | +1b | +2b | +3b | +46 | +5b | | | +8b |
| 14-1 01 | 0.2 | -1 <i>b</i> | -2 <i>b</i> | -3b | -4b | -5b | | | -8 <i>b</i> |
| ±e. | 0.3 | 1075-(16) | | | | | | | |
| ±(∑b)−(xb) | 0.4 | -e, | -e, | -e, | ±e, | -e, | +e, | | +e, |
| 4(2-) () | | $- (\Sigma b)-(1b) $ | $-1(\sum b)^{-}(2b)$ | $-1(\Sigma b)-(3b)$ | | $-1(\sum b)-(5b)$ | +1(56)-(66) | -(Σb)-(7b) | +[(\(\subseteq\)b)-(8b)] |
| | 0.5 | +2e, | +2e, | +2e, | ±2e, | +2e, | -2e, | | -2e ₈ |
| ±2e | | + e,+e, | + e,+e, | +[c,+c,] | ±[c,+c,] | + e5+e5 | - e,+e, | + e,+e, | -[e,+e,] |
| #e+e | 0.6 x, b:(-)← | -2e, - e,+e, | -2e, - e,+e, | -2e, -[e,+e,] | ±2e, ±[e,+e,] | -2e, - e,+e, | Section Sect | | +2e, +[c,+c,] |
| | | +p, | +p, | +p, | ±p, | +p4 | | | -p ₁ |
| ±р | 0.7 x, b: →(+) | +[1836e ₁] | + 1836e ₁ | +]1836e,] | #[1836e,] | +]1836c,] | - 1836c, | + 1836e, | - 1836e, |
| #[1836e,] | 1,0:→(+) | L A19(76') | +[918(2c,)] | | #(918(2c,)) | +[918(2c,)] | | | -[918(2c _s)] |
| #918(2e,) | 0.8 x, b:(⁻)← | +p ₁ + 1836e ₁ | +p, + 1836e, | +p, +[1836e,] | ±p, #[1836e,] | +р, + 1836е, | -[1836e,] | + 1836c, | -р _з -]1836е _з] |
| | - | | | | | | | 7 7 18(26,) | |
| H→He | 1→↓ | {+[1836e ₄] или +[918(2e ₄)]→ +[p ₄ =H[} | | | Н проток волороля | Н | | | He |
| | | 11 41.00 | 100 1100 | 4111 | (ne one solia) tel vel | 7 1134 | 6 (112 | 4 1120 | 4.00 |
| B←Li | 2↓← | B 609 | X4 non-sacrinal | Ве бералия | Х ₃ | Li | X ₂ nemperchank | | |
| c→0 | 3→↓ | | C 37.000003 | X ₅ Remander Table ALGO | N N Heat | X ₆ ************************************ | О | X ₇ nestrectand tornert | X ₈ SECUMENTAL SECUMENT |
| Mg←F | 4↓← | X ₁₁ sestanctions | Mg | Na nerped | X ₁₀ newsections | Х ₉ пензмествый эзенент | Ne | F +109 | |
| Al→S | 5→↓ | | X ₁₂ неизместиый эленент | Al anonimis | Si spension | X ₁₃ ECHTMACTEMA 2006MCRT | 30¢8¢W7 | фосфор | S cope |
| K←CI | 6↓← | 70 K 1,0256 K 10266 17086 | X ₁₉ неизвестный элежент | X ₁₈ #ERIMECTELLE 300780007 | X ₁₇ ************************************ | CI | X ₁₆ segrectedit horgest | SERENT | |
| Ar→Sc | 7→↓ | | Ar-Ca | X 20 HER THERE THERE | X ₂₁ жен энестимй элен ект | X ₂₂ newspectrus spenere | X ₂₃ | | X 1,0217 X 24 HERTHECT HAR 30EWERT |
| Cr←Ti | 8↓← | X 28 BISTRECTION STEWERT | Cr spon | 31 V 1,0706 51 V 1,0706 6003,548 50,04 | X ₂₇ nensmectaul 3.00west | X 26 RERISECTEMB 345WEST | | | |
| Mn→Co | 9→↓ | | X 29 nensectaul 3.000001 | Mn usprasen 54,04 | Fe #47676 | X30 BERSBECTEME 300MENT | | Ni-Co | X ₃₂ BERIMCIEME MENSECIEME |
| Zn←Cu | 10↓← | X ₃₇ HERTHETTHUS NEWWEST | X ₃₆ HEWINGTHAN LIGHT | Zn | Cu | X ₃₅ BEBYSPICTSMB NORMERT | | | |

Продолжение табл. 3.4

| - 1 | 1 - | 3 | 64 (1,044) | 3 -1,0143 | 6 1414 | 71 -1.614 | 22 -14124 | 9 -1402 | 10 |
|--------|------|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Ga→Ge | 11→↓ | | Х ₃₈ веклюствый знемент | Х ₃₉ пензиестный элемент | Ga | Х ₄₀ всизнестный замент | X ₄₁ неизвестный элексия | Ge | X ₄₂ HEH SHEET THE |
| Br← As | 12↓← | X ₄₆ neathercrash neathercrash | Br | Se | X ₄₅ nemnectanh xionent | X 44 sentent steel | X ₄₃ newspectrum niewent | Аs миныя | |
| Kr→Sr | 13→↓ | | X ₄₇ певэнествый элемент | X ₄₈ neassectnus seeser | Kr spensee | X ₄₉ sentectant steam | Rb pytosanii | X ₅₀ nemberrand Nement | Sr coperant |
| Nb←Y | 14↓← | X ₅₄ nerreserrant | X ₅₃ BERSDECTHAR VICENCET | Nb smodest | Х ₅₂ вентвестный элемент | Zr 1000000000000000000000000000000000000 | X ₅₁ веизместица засмент | P Y (,000) | |
| Mo→Ru | 15→↓ | | M 0 молябаем | X ₅₅ непувестный элемент | Tc | X ₅₆ BHE390CTEMA TOENCHT | X ₅₇ пензенстина элемент | Ru pyrousk | X ₅₈ |
| Ag⊷Rh | 16↓← | X ₆₂ newspectrous therefore | Ag espetpe | X ₆₁ вентиствый эземент | Pd | X 60 BENSHOLD THE THE | X ₅₉ неизвестный элемент | Rh po.ce# | |
| Cd→Mc | 17→↓ | | X ₆₃ new swect sawk sheeker | X ₆₄ вензвествый эленент | Cd Kanned | Nh | X ₆₅ sestatectant tachest | In-Me | X 66 REBIBECTRUS TORNORT |
| Sb←Ts | 18↓← | X 69 EERTRECTRISE TRENDET | Sb cypson | X 68 HRH TRECTHAN TOTAL PROPERTY | X ₆₇ sestrections memori | Sn | Og crimeccos | T'S | |
| l→Te | 19→↓ | | X 70 EPETROCTHIAL SOURCET | X ₇₁ ************************************ | X ₇₂ BERTHECTERAL SHERRIEST | 127 1,00781 1 128.00 | Te | X ₇₃ new mecrinum normed 1 | X 74 sessection seese |
| Ba←Xe | 20↓← | Ba 6apañ (173) | X ₇₈ женовестных элемент | Х ₇₇ пензиестный элемент | Х ₇₆ веязвествыя знемент | Cs | X ₇₅ неизвестный засисит | Xe | |
| La→Nd | 21→↓ | | X 79 RESTRUCTIONS SECURITY | La | Ce | Pr spacegass | X ₈₀ HERNACT HAIR MEMBERT | X ₈₁ ECRIPACTIONS SCHOOL | Nd |
| m←Pm | 22↓← | X ₈₆ nontectrick tockert | Sm consepst | X ₈₅ merioccisus menoccisus | Х ₈₄ вевтвествый этемент | X ₈₃ HEHTMENTHUR NICHERT | X 82 Heri 3000 7 816 3300 WENT | Pm | |
| Eu→Gd | 23→↓ | | Eu capenna | X ₈₇ sensectimal membertimal | Х ₈₈ неизвестный эземент | X ₈₉ senterections stended | X 90 HEN 30CC FRANK 33CH ENT | Gd reconnected | X ₉₁ nen mectikul xxement |
| Ho⊷Tb | 24↓← | Ho Ho | X ₉₅ ### 1,00616 **Total Control Co | Dy .1002199 308 | Х ₉₄ неязвествый элемент | X ₉₃ scursections someout | X ₉₂ нен звестим й элемент | Tb repfeat | |
| r→Tm | 25→↓ | | X 96 MERITRECTIONS 3504087 | Er 195ea | X97 BERSBECTHHR SZEMENT | Tm | Х ₉₈ неизвестный элемент | X 99 жекзыествый заемент | X 100 172 100 MENTINECTRIAL STEWART |
| lf⊷Yb | 26↓← | X ₁₀₄ всизместный элемент | Hf 138,00 | X ₁₀₃ мензместами этемент | X ₁₀₂ вентиестный этемент | Lu Lu 200700000 | X ₁₀₁ Next section E 20 cm est | Yb strepfek | |
| Γa→Re | 27→↓ | | X ₁₀₅ Hentmerrisish Memeri | Ta | X ₁₀₆ неизвестный элемент | X ₁₀₇ неизместима элемент | W польфром (18),85 | X ₁₀₈ неизместами элемент | Re permit |
| r⊷Os | 281← | X113 | ir ir | X ₁₁₂ | Os | X ₁₁₁ | X 110 | X 109 | |

Окончание табл. 3.4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | - 8 | 9 | 10 |
|------------------------|--------------|---|---|--|---|---|--|---|--|
| Pt→Au | 29→↓ | | X ₁₁₄ #ERTRECTIMAR HENDROTT | Pt (70.000 | X ₁₁₅ nersneet san niement | Au | X ₁₁₆ remedian | X ₁₁₇ | X118 ECHIBERT HAR TORNERS |
| Pb←Hg | 30↓← | Pb cneneu | X ₁₂₂ **cs received 3254077 | X ₁₂₁ REPUBLISHED MERCHAN | T1 | Х ₁₂₀ веняестный элемент | X ₁₁₉ вскоесствый эземент | Hg pryrt- | |
| Bi→At | 31→↓ | | X ₁₂₃ rempression 326Ment | Bi-Po | At screen | Х ₁₂₄ неизвестный элемент | X ₁₂₅ newspectrush connecting | X ₁₂₆ невзисствый этеневт | X ₁₂₇ вентвестный энемент |
| X ← X | 32↓← | X ₁₃₄ **CHIPECTITUR TOLINGEST | X ₁₃₃ всизвестный заемеят | X ₁₃₂ неизвестный товыеит | Х ₁₃₁ неизвестный заемент | Х ₁₃₀ вензвестный элемент | X ₁₂₉ Her steel to Life Valencier | X ₁₂₈ неизвестимя элемент | |
| Rn→Ac | 33→↓ | | Rn pn.ann 222.42 | Fr | X 135 нея эвествый хлемент | X ₁₃₆ неизвестный этеменя | Ra Pazad 27643 | Ac | X ₁₃₇ векляестный мемент |
| Th⊷Pa | 34↓← | X ₁₄₂ нениестний тасысат | X ₁₄₁ newspectrums included | X ₁₄₀ serspectual | Th TOPAS 232204 | Ра протоветиний 131.04 | X ₁₃₉ sekibelyimi memberyimi | X ₁₃₈ BEN BEST SMR MEMBERT | |
| Np→U | 35→↓ | | X143 sensections sensections | Np * conyests 207,00 | . U уран 238,83 | Х ₁₄₄ неизвествый элемент | X ₁₄₅ sestated in sale sages of | Х ₁₄₆ неязвестных экснект | X147 stutbections second |
| Cm←Am | 36↓← | X ₁₅₁ *********************************** | X ₁₅₀ исизистный | Cm-Bk | X ₁₄₉ нея элестный элемент | X ₁₄₈ HCH38CC18MR 5.06MENT | Pu aryroreal | Am | |
| Cf→Es | 37→↓ | | X ₁₅₂ ************************************ | Cf 1003484 251,06 | Es ntemperatural 202.04 | X ₁₅₃ неизвестный элемент | X ₁₅₄ respectively | X ₁₅₅ невъзвествый элечент | X ₁₅₆ всизвестный элемент |
| (Ns)←Fm | 38↓← | X ₁₅₇ sicht/sections technent | (Ns) | (Ku) (pypestoses) | (Lr) | (NO) (sections) | Md | Fm 6epunt | |
| X 150 → X _e | 39→↓ | | X ₁₅₈ венявествый элемент | → | → | → | → | X, HEMSBEET RAIR SHOWERT | Ţ |
| [∞ =0] | 0.0 †(±)↓ | | Пустота (физический вакуум, или эфир, или «причиниый оксан») | | | | | | |
| | 0.9 | +1c | +2c | +3c | +4c | +5c | +6c | +7c | +8c |
| ±xc [x=1-8] | 0.10 | -1 <i>c</i> | -2c | -3c | -4c | -5c | -6c | -7c | -8c |



В самом начале табл. 3.4 в периоде 0.0 расположена пустота, или физический вакуум, или эфир, или «причинный океан»: [∞=0] — особое состояние материи-антиматерии, при котором действие (усилие или материя: $+, \rightarrow$) и противодействие (антиусилие или антиматерия: $-, \leftarrow$) сосуществуют одновременно, не теряя своей сущности друг по отношению к другу и не угрожая друг другу взаимным уничтожением (аннигиляцией). Иными словами, пустота (физический вакуум, или эфир, или «причинный океан») является состоянием абсолютной симметрии между пространственными (скалярными) и временными (векторными) характеристиками действия (усилия или материи: $+, \rightarrow$) и противодействия (антиусилия или антиматерии: -, ←), которое исключает возможность противостояния их друг другу (т. е. их самоуничтожения, или аннигиляции). Данное состояние является своего рода потенциальной возможностью, так как любое нарущение симметрии может проявиться в доминировании либо действия (усилия или материи: $+, \rightarrow$), либо противодействия (антиусилия или антиматерии: -, ←). Формирование структуры пустоты на рассматриваемом энергетическом уровне (b) обусловлено созданием максимально возможного упорядоченного и симметричного расположения действия (усилия или материи: $+, \rightarrow$) по отношению к противодействию (антиусилию или антиматерии: -, ←) на более низком энергетическом уровне (а).

В периоде 0.1 расположены частицы-нуклоны (энергетические потоки) действия (усилия или материи: $+, \rightarrow$); +1b, +2b, +3b, +4b, +5b,+6b, +7b, +8b, а в периоде 0.2 - частицы-нуклоны (энергетические потоки) противодействия (антиусилия или антиматерии: -, \leftarrow): -1b, -2b, -3b, -4b, -5b, -6b, -7b, -8b, которые образуются из пустоты (физического вакуума, или эфира или «причинного океана») в результате нарушения имеющейся симметрии. По пространственным (скалярным) характеристикам проявленные энергетические потоки (частицынуклоны) делятся на восемь групп: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8, а в соответствии с временными (векторными) характеристиками — на лействия (усилия или материи: +, →) и противодействия (антиусилия или антиматерии: –, ←). Так, при возникновении асимметрии вначале появляются активно и хаотично взаимодействующие друг с другом, реактивные разомкнутые энергетические потоки или теплота. Далее после периода активного и хаотичного взаимодействия друг с другом реактивные разомкнутые энергетические потоки преобразуются в нейтральные (инертные) закольцованные энергетические потоки.

В периодах 0.3 и 0.4 представлены соответственно электроны действия (усилия или материи: +, \rightarrow): $+e_1$, $+e_2$, $+e_3$, $+e_4$, $+e_5$, $+e_6$, $+e_7$, $+e_9$, электроны противодействия (антиусилия или антиматерии: -, \leftarrow): -e,, -e,, -е., -е., -е., -е., и нейтральные электроны действия-противодействия: ±е. (количество действия (+, →) равно количеству противодействия (-, ←)). Подробное описание организации проявленной материиантиматерии в электрон см. в п. 1.3. В соответствии с местом расположения пустоты (отсутствующей частицы), т. е. по пространственным (скалярным) характеристикам, проявленные электроны можно разделить на восемь групп: е, - с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы, е, - с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы, е, - с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы, е, — с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы, е, - с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы, е, — с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы. е. — с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы, е. — с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы, а по временным (векторным) характеристикам электроны делятся на три группы: на электроны действия (усилия или материи: +, →): +е, электроны противодействия (антиусилия или антиматерии: -, ←): -е и нейтральные электроны действия-противодействия (±e,), в которых количество действия: +/→ равно количеству противодействия: -/←.

Более высокий уровень структурной самоорганизации материи-антиматерии — образование электромагнитной волны (2e) в результате комплементарного и родственного взаимодействия (притяжения) частип лвух олинаковых электронов отмечен в периодах 0.5 и 0.6. Подробное описание образования различных типов электромагнитных волн см. в гл. 2. Согласно данным периодам 0.5 и 0.6 все электромагнитные волны, как и электроны, по пространственным (скалярным) характеристикам, т. е. по месту расположения отсутствующей частицы, можно разбить на восемь групп: 2е, - с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы, 2е, — с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы, 2е, с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы, 2е, - с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы, 2е, - с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы, 2е, — с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы, 2е. — с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы, 2е. — с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы. Все электромагнитные волны также можно разделить по временным (векторным) характеристикам на три группы: электромагнитные волны действия (усилия или материи: +, \rightarrow): +2e, электромагнитные волны противодействия (антиусилия или антиматерии: -, \leftarrow): -2e и нейтральные электромагнитные волны действия-противодействия ($\pm 2e_e$), в которых скалярное количество действия: $+/\rightarrow$ равно скалярному количеству противодействия: -/e.

В периодах 0.7 и 0.8 представлен более высокий уровень структурной организации проявленной материи-антиматерии - формирование протона: р. Так, в периоде 0.7 показаны преимущественно протоны действия (усилия или материи: $+, \rightarrow$): $+p_{11} + p_{22} + p_{23} + p_{24} + p_{24} + p_{24} + p_{24}$ -р., а в периоде 0.8 — преимущественно протоны противодействия (антиусилия или антиматерии: -, \leftarrow): $-p_1$, $-p_2$, $-p_3$, $\pm p_4$, $-p_5$, $+p_6$, $-p_2$, $+p_8$. Особенности структурной организации протона и основные этапы формирования протона подробно описаны в п. 1.3. По аналогии с электроном и электромагнитной волной все протоны можно условно разделить, с одной стороны, на восемь групп по пространственным (скалярным) характеристикам, т. е. по месту расположения отсутствующей частицы: р, — с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы, р, — с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы, р, — с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы, р. - с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы, р, - с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы, р, — с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы, р, — с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы, р. — с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы, а с другой — на три группы по временным (векторным) характеристикам: протоны действия (усилия или материи: +, →): +р, протоны противодействия (антиусилия или антиматерии: -, ←): ¬р и нейтральные протоны действия-противодействия (±р.), в которых скаляр действия: +/→ равен скаляру противодействия: -/←.

$$\begin{split} X_{ij}, X_{ij}, X_{ij}, I.Te: X_{ij}, X_{i_k}; Xe: X_{ij}; Cs: X_{ij}, X_{ij}, X_{ij}, Ba: X_{ij}; La: Ce: Pr: X_{ii}, X_{ij}; Nd: Pn: X_{ij}, X_{ij}; X_{ij}, X_{ij}; X_{ij}; X_{ij}; X_{ij}; Y_{ij}; Y_{$$

При достижении определенного уровня корпускуларного (атомного) синтеза происходят заметные качественные изменения проявленной материи-антиматерии и внешней пустоты (пустоты протона), т. е. заполняемой пустоты. Проявленная материя-антиматерия и пустота протона (внешнего слоя корпускулярного) столь сильно истончаются, что становятся неотличимы друг от друга, т. е. проявленная материя-антиматерия становится равной пустоте. При достижении данного сотояния корпускулярный (атомный) синтез на рассматриваемом терететическом уровне b невозможен и для продолжения корпускулярного (атомного) синтеза корпускуле (атому) необходимо осуществить переход на другой, более высокий энергетический уровень с.

Следует отметить, что при классическом устойчиво корпускулярном (атомном) синтезе с наращиванием в первом синтезе пустоты существуют два типа пустоты:

- внешнего или поверхностного (протонного) слоя корпускулы: заполняемая и образующаяся пустоты — формирует симметрию сферы корпускулы;
- внутренних или глубинных (нейтронных) слоев корпускулы: первородная (материнская) пустота — формирует симметрию шара корпускулы.

Заполняется только нарашенная в процессе первого синтеза пустота (пустота внешнего или поверхностного (протонного) слоя корпускулы), а первородная (материнская) пустота остается негронугой и является своего рода единственно возможным «идеальным планом» организации (расположения) действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии).

При неклассическом устойчивом синтезе без наращивания в первом синтезе пустоты существует только один тип пустоты — первородная (материнская) пустота, формирующая симметрию сферы и шара корпускулы. По-видимому, типом корпускулярного (атомного) синтеза и определяются особенности перехода корпускула (атома) на новый, более высокий энергетический уровень. Так, если атом (корпускула) развивался по типу классического устойчивого корпускулярного (атомного) синтеза, то атом (корпускула) акомчивший синтез на рассматриваемом энергетическом уровне с в пиде энергетическом от потока (частицы-пухлона), пространственная (калярная) характеристика которого совпадает с местоположением первородной (материнской) пустоты: $b \rightarrow X_s = \pm x \leftarrow X_{s-1}$; $\pm 1.5 = \pm 1.6$, $\pm 2.5 = \pm 2.6$, $\pm 6.5 = \pm 6.6$, ± 6.5 , ± 6.5 , ± 7.5 , ± 8.5 = ± 8.6 .

Если этом (корпускула) развивался по типу неклассического устойчивого корпускулярного (атомного) синтеза, то атом (корпускула), закончивший синтез на рассматриваемом энергетическом уровне (b),
можно считать самым крупным проявленным упорядоченным объектом материн-антиматерии уровня (b) и обозначать его как самый крупный энергетический поток (частицу-нуклон) данного (b) уровня $\pm 8b$,
который в свою очередь можно приравнять к самому мелкому проявленному объекту материи-антиматерии более высокого энергетического уровня (c) — к самому мелкому энергетическому потоку (частиценуклону): $\pm 1c$, τ , ε , $\to X$, $= \pm 2\tau$, $\to X$, $\pm 1b$, $\pm 1b$, $\pm 1c$, $= b \pm 1c$,

Из табл. 3.4 видно, что по месту нахождения образующейся пустоты химические элементы делятся на восемь групп. Так, элементы, находящиеся в 1-й, 2-й, 3-й, 4-й, 5-й, 6-й, 7-й и 8-й группах имеют соответственно образующуюся пустоту на месте 1-го, 2-го, 3-го, 4-го, 5-го, 6го, 7-го и 8-го отсутствующего нуклона.

Первая группа содержит пять химических элементов: В, К, Ва, Но и Рь. У атомов элементов первой группы происходит заполнение пустоты, находящейся на месте 1-го отсутствующего нуклона.

Во вторую группы входят 15 химических элементов: С, Mg, Ar, Ca, Сг, Вг, Мо, Ag, Sb, Sm, Eu, Hf, Ir, Rn и (Ns). У названных атомов элементов наблюдается заполнение пустоты, которая находится на месте 2-го отсутствующего нужлона.

К третьей группе относится 21 элемент: Be, Na, Al, V, Mn, Zn, Se, Nb, La, Dy, Er, Ta, Pt, Bi, Po, Fr, Np, Cm, Bk, Cf, (Ku), которые на последнем этапе своего развития содержат пустоту на месте 3-го отсутствующего нуклона.

В состав четвертой группы входят 18 элементов: H, N, Si, Fe, Cu, Ga, Kr, Tc, Pd, Cd, Ce, Os, Tl, At, Th, U, Es и (Lr). У элементов данной груп-

пы синтез находится на уровне заполнения пустоты 4-го отсутствующего нуклона. К четвертой группе можно также отнести протон водорода, обладающий волновой структурой.

Пятую группу составляют 14 известных элементов: ¹H, Li, Cl, Zr, Nh, Sn, I, Cs, Pr, Tm, Lu, Au, Ра и (No), у которых происходит заполнение пустоты, имеющейся на месте 5-го отсутствующего нуклона.

Синтез 11 атомов элементов: ²D, O, Ne, Ni, Rb, Og, Te, W, Ra, Puи Md, — входящих в шестую группу, находится на уровне заполнения 6-го отсутствующего нуклона.

Седьмую группу составляют 23 известных химических элемента: ³T, F, Ps, C, Ni, Co, Ge, As, Y, Ru, Rh, In, Mc, Ts, Xe, Pm, Gd, Tb, Yb, Hg, Ac, Am и Fm. У атомов элементов седьмой группы осуществляется заполнение пустоты, находящейся на месте 7-го отсутствующего нужлова.

В состав восьмой группы входит пять химических элементов: He, S, Sr, Nd и Re. У элементов данной группы синтез находится на уровне заполнения пустоты 8-го отсутствующего нуклона.

Общее количество синтезов в первой и восьмой группах равно 19, в то время как во второй и третьей — 37, а в четвертой—седьмой — по 38 в каждой. Разное количество синтезов по группам объясняется спецификой очеревности синтеза.

Периоды в табл. 3.4 указывают порядок (т. с. очередность) и направление синтеза, т. с. каждый период имеет свой модуль (числовое значение) и вектор (направление). Порядок синтеза характеризует прежде всего имеющуюся у атома внутреннюю ненасыщенность (гравитацию) и непосредственно связан с атомной массой. Чем больше масса атома, тем большей внутренней ненасышенностью (гравитациюй) он обладает.

Согласно табл. 3.4 направление синтеза по периодам меняется следующим образом:

в нечетных периодах: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35 и 37 синтез происходит слева направо (\rightarrow) , поэтому его можно назвать лействием:

в четных периодах: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36 и 38 синтез осуществляется справа налево (\leftarrow), поэтому его можно назвать противодействием.

Все известные химические элементы нами были расположены зигзагообразно в восьми группах и в 38 периодах в соответствии с изменением (возрастании) их атомной массы. В Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева химические элементы также расположены в соответствии с возрастанием их атомной массы. Подобное расположение химических элементов позволяет более точно проследить за периодичностью изменения характеристик и свойств химических элементов (рис. 3.42).

В нечетных периодах (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, т. е. периодах, характеризующих действие: +(—)), наблюдается слевы направо усиление (увеличение) окислительных, кислотных и неметаллических свойств при одновременном ослаблении (уменышении) восстановительных, солювных и металлических свойств.

В четных периодах (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, т. е. периодах, характеризующих противодействие: — (\leftarrow)) наблюдается справа налево усиление (увеличение) восстановительных, основных и металлических свойств при одновременном ослаблении (уменьшении) окислительных, кислотных и неметалических свойств.

В группах (1-8) наблюдается с низу в верх усиление (увеличение) окислительных, кислотных и неметаллических свойств, а с верху вниз — усиление (увеличение) восстановительных, основных и металлических свойств.

Атомняя масса, количество синтелов (грансмутаций), количество нейтронобразующих систем, нейтронная ненасыщенность, гравитация и симметрия (упорядоченность) увеличиваются в нечетных периодах (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, т. е. периодах одах, характеризующих действие: \leftarrow 0,), слева направо, в четных периодах (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, т. е. периодах характеризующих противодействие: \leftarrow (\leftarrow)), справа налево, а в группах (1 \leftarrow 8) с верху в имз.

Противодействие(–) — антиматерия или антиусилие; \leftarrow , \rightarrow , \downarrow , \uparrow — усиление свойств и характеристик

Увеличение атомной массы, количества синтезов (трансмутаций), количества нейтронобразующих систем, нейтронной ненасыщенности, гравитации и симметрии (упорядоченности) в группах (1–8) наблюдается свелу вниз.

Важными характеристиками атома (корпускулы) также являются заряд образующейся пустоты протона, заряд заполняемой пустоты протона, общий заряд присосцияемых электронов и количество ебрасываемой информации (материи-антиматерии), которые также периодически изменяются (см. рис. 3.10 и 3.11, табл. 3.2). Так, при увеличении атомной массы, количества синтезов (трансмутаций), количества



Рис. 3.42. Изменение характеристик и свойств химических элементов в группах и периодах: действие(+) — материя или усилие; противодействие(-) — антиматерия или антимусилие: ←, →, ↓ ↑ — усиление свойств и характеристик

нейтронобразующих систем, нейтронной ненасыщенности, гравитации и симметрии (упорядоченности) происходит:

- уменьшение заряда (емкости) образующейся пустоты протона;
 - возрастание заряда (емкости) заполняемой пустоты протона;
 - уменьшение общего заряда присоединяемых электронов;
- неравномерное (колебательное) уменьшение количества сбрасываемой информации (материи-антиматерии-пустоты).

Таким образом, предлагаемую нами табл. 3.4 можно назвать периодической, так как у развивающегося атома (корпускулы) характеристики (атомная масса, количество синтезов (трансмутаций), количество нейтронобразующих систем, нейтронной ненасыщенности, гравитации, симметрии упоградоченности), заряд (емкость) образующейся пустоты протона, заряд (емкость) заполняемой пустоты протона, общий заряд присоседнияемых электронов и количество сбрасываемой информации (материи-антиматерии)), а также свойства (окислительные и восстановительные, кислотные и основные, металлические и неметаллический узаменяются пепионически.

Генезис атома водорода можно представить не только в виде рис. 3.15-3.41 или табл. 3.4, но и разнообразными иными способами. Например, генезис атома водорода можно представить в линейно-спиралеобразном виде (рис. 3.43).

Нами установлено, что атом водорода на стадиях развития разных химических элементов имеет свой порядок синтеза. Иными словами, в процессе синтеза v атома водорода на стадиях развития химических элементов заполняемая и обнажающаяся пустота протона, чередуясь, появляются в разных местоположениях (на месте разных отсутствуюших нуклонов). Появление заполняемой и обнажающейся пустоты у развивающегося атома водорода осуществляется не хаотично, а в строгой очередности. На атомный синтез, осуществляемый справа налево (←), указывают протоны водорода с обнажающейся пустотой, расположенной слева от заполняемой пустоты, на месте отсутствующего нуклона меньшего порядка, чем отсутствующий нуклон заполняемой пустоты, а об атомном синтезе, идущем слева направо (→), свидетельствуют протоны водорода с обнажающейся пустотой, находящейся справа от заполняемой пустоты на месте отсутствующего нуклона большего порядка, чем отсутствующий нуклон заполняемой пустоты. Заполняемая и обнажающаяся пустоты протона водорода указывают на электроны, необходимые для правильного атомного синтеза (т. е. какие

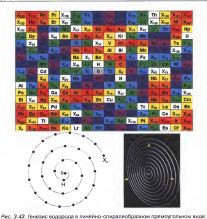


Рис. 3.43. Тенезис водорода в линеино-спиралеооразном прямоугольном виде



электроны поглощаются развивающимся атомом водорода), а также на электроны, которые атом водорода на стадии развития данного химического элемента способен испускать. Именно расположение заполняемой и объяжающейся пустоты у протона водорода на стадии развития разных химических элементов формирует спектр поглощения и спектр испускания известных химических элементов.

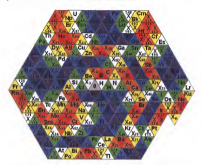


Рис. 3.44. Генезис водорода в линейно-спирале-сотообразном виде:



Атомы водорода на стадии развития различных химических элементов можно классифицировать по признаку нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона в протоне, а также по цвету поглощающего и испускающего электронов. Подобная классификация является основой для слектрального анализа и приведена в табл. За

На наш взглял, в табл. 3.4 не должно быть пустых клеток, все они должны быть заполнены элементами, потому что каждый очередной синтез сопровождается наряду с заполнением крайней пустоты в обязательном порядке обнажением новой. Иными словями, каждый очередной синтез должен заканчиваться образованием нового элемента.

На самом деле в пропушенных клетках элементы также образуются, но почему-то синтез не удерживается, а проскакивает дальше, не успев наработать определенный их запас. Так, было установлено, что конечным продуктом радноактивного распада урана и тория является свинец. Однако свинец, образующийся из урана, имеет атомную массу 206,1, а свинец из тория — 207,97. Между тем атомная масса обыкновенного свинца, как принято считать, равна 207,19.

В 1922 г. английские физики Д. Д. Томсон и Ф. У. Астон разработали метод определения атомной массы на анализе каналовых лучей. Каналовые лучи возникают в катодной трубке, если ес катод помещается посредине и снабжен отверстиями (каналами). При пропускании тока из этих отверстий выходят пучки невидимых лучей, направленных всторону, противоположную катодным лучам, состоящих из положительно заряженных частиц. Частицы каналовых лучей представляют собой не что инос, как атомы, потерявшие один или несколько электронов или молскулы тех веществ, из которых состоит таз в трубк веществ, из которых состоит том том техноствения в трубк веществ, из которых состоит техноствения в трубк веществ, из которых состоит техноствения в трубк веществ, из которых состоит техноствения в трубк веществ, из которых веществ, из которых состоит техноствения в трубк веществ, из которых веществ, из котор

Воспользовавшись свойством каналовых лучей отклоняться в магнитном и электрическом полях, Д. Д. Томсон и Ф. У. Астон сконструировали масс-спектрограф, позволяющий определять присутствие атомов с различными атомными массами в простом веществе (рис. 3.44). Каналовые лучи проходят сквозь две узкие парадлельные шели и в виде тонкого пучка попадают в электрическое поле между двумя пластинками конденсатора. Здесь лучи расходятся, так как положительно заряженные частицы в зависимости от их массы, заряда и скорости различно отклоняются заряженными пластинками конденсатора. Часть развернутого пучка выделяется щелью и попадает в магнитное поле, направление которого таково, что пучок делается сходящимся. Если все частицы имеют одинаковую массу и заряд и различаются только скоростью, то сходящиеся лучи образуют на фотографической пластинке отчетливую черную линию, если же в пучке присутствуют частицы с различными массами, то на пластинке получается ряд линий, из которых каждая соответствует частицам определенной массы. Эта система линий была названа массовым спектром. Зная положение линий для какого-нибудь известного вещества, можно по сравнению с ним определить массы, соответствующие другим линиям.

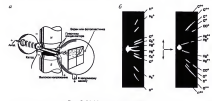


Рис. 3.44. Масс-спектрография:

а — масс-спектрограф, использующийся для определения отножательных значений массы различных атомов по отклонению положительных лучей в магнитном и электрическом полях, б — масс-спектры — с распределением ионизованных атомов пяти веществ, полученных в масс-спектрографе (чем больше масса атомов, тем меньше отклонение)

Таблица 3.5. Классификация атомов водорода на стадии химических элементов по порядку нахождения пустоты на месте отсутствующено нуклона в протоне и по цвету поглощающего и испускающего электрона

| nyiotona o nporono ii no a | too i y noi no aquio aqui o vi | попускающего олектрона |
|--|--|--|
| Порядок нахождения пустоты на месте отсутству- ющего нуклона | Атом водорода на ст | адии химического элемента |
| Пустота на месте 1-го отеутствующего нуклона | й синтез), Ва — барий мий (165-й синтез), Р Неизвестные: $X_{11} = 25$ $X_{27} = 67$ -й синтез, $X_{36} = 109$ -й си $X_{36} = 151$ -й синтез, $X_{41} = 221$ -й синтез, $X_{124} = 221$ -й $X_{36} = 249$ -й синтез, $X_{36} = 2$ | 11-й синтез), K — халий (39-(137-й синтез), Ho — голь- — свинец (207-й синтез), $-$ — 81-й синтез, $X_{\rm s}$ — 53-й синтез, $-$ 81-й синтез, $X_{\rm s}$ — 95-й еинтез, $X_{\rm s}$ — 123-й синтез, $X_{\rm s}$ — 235-й синтез |
| | Цвет по поглощающему электрону: красный — (1) | Пвет по испускающему электрону: В. Х. ₁₁ , «К. Х. ₂ , Х. ₃₂ , Х. ₄ , Х. ₅₄ |

Порядок нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона

ющего нуклона
Пустота на месте
2-го отсутствующего
нуклона



Атом водорода на стадии химического элемента

Известные: С — углерод (12-й синтез), Mg — магний (24-й синтез), Аг-Са — аргон-кальций (40-й синтез), Cr — хром (52-й синтез), Br — бром (80й синтез). Мо - молиблен (96-й синтез), Ag серебро (108-й синтез), Sb — сурьма (122-й синтез), Sm — самарий (150-й синтез), Eu — европий (152-й синтез), Hf - гафний (178-й синтез), Ir иридий (192-й синтез), Rn — радон (222-й синтез). (Ns) — нильсборий (262-й синтез) Неизвестные: $X_i - 10$ -й синтез, X_i , -26-й синтез, X_{10} — 38-й синтез, X_{20} — 54-й синтез, X_{36} — 66-й синтез, X_{18} — 68-й синтез, X_{47} — 82-й синтез, X_{ss} — 94-й синтез, X_{6s} — 110-й синтез, X_{no} — 124-й синтез, X_{18} — 136-й синтез, X_{19} — 138-й синтез, X_{06} — 164-й синтез, X_{06} — 166-й синтез, X_{105} — 180-й синтез, X,,, — 194-й синтез, X,,, — 206-й синтез, X₁₃₁ — 208-й синтез, X₁₃₃ — 220-й синтез, X_{141} — 234-й синтез, X_{143} — 236-й синтез, X_{150} — 248-й синтез, X₁₅₂ — 250-й синтез, X₁₅₅ — 264-й синтез

Всего 39 химических элементов (известных — 15, неизвестных — 24)

Цвет по поглощающему электрону: оранжевый —

(2)

Цвет по испускающему электрону:

красный — (1): С, X_{12} , A_{7} -Ca, X_{23} , X_{35} , X_{67} , X_{06} , X_{50} , X_{70} , X_{79} , Eu, X_{50} , X_{160} , X_{143} , X_{123} , Rn, X_{143} , X_{123} , Rn, X_{143} , X_{123} , X_{132} , X_{135} , X_{145} , X_{123} , X_{135} , X_{145} , X_{125} , X_{155} , X_{1

желтый — (3): X₄, Mg, X₁₉, Cr, X₃₆, Br, X₃₃, Ag, Sb, X₃₈, Sm, X₉₅, Hf, Ir, X₁₂₂, X₁₃₃, X₁₄, X₁₉₅, Ns Всего 19 (известных — 9, неизвестных — 10)

Порядок нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона

пустота на месте
3-го отсутствующего
нуклона

Атом водорода на стадии химического элемента

Известные: Ве (9-й синтез). № (23-й синтез). Al (27-й синтез), V (51-й синтез), Mn (55-й синтез), Zn (65-й синтез), Se (79-й синтез), Nb (93-й синтез), La (139-й синтез), Dy (163-й синтез), Ег (167-й синтез), Та (181-й синтез), Рt (195-й синтез), Bi-Po (209-й синтез), Fr (223-й синтез). Np (237-й синтез), Cm-Вk (247-й синтез), Cf (251-й синтез), (Ku) (261-й синтез) Неизвестные: X_s — 13-й синтез, X_{ss} — 37-й синтез, X_{20} — 41-й синтез, X_{30} — 69-й синтез, X_{ss} — 83-й синтез, X_{ss} — 97-й синтез, X_{ss} — 107-й синтез, X_{ss} — 111-й синтез, X_{ss} — 121-й синтез, X₁₁ — 125-й синтез, X₁₁ — 135-й синтез, $X_{ss} = 149$ -й синтез, $X_{ss} = 153$ -й синтез, X_{103} — 177-й синтез, X_{112} — 191-й синтез, X_{121} — 205-й синтез, Х, , - 219-й синтез, Х, , -233-й синтез.

Всего 39 химических элементов (известных — 21,

неизвестных — 18)
Цвет по поглощающему электрону:

электрону:

желтый — (3)

электрону:) оранжевый — (2): Х_с Al, Х₂₀, Mn, Х₂₀, Х₄₀, Х₄₀,

 X_5 , Al, X_{20} , Mn, X_{39} , X_{48} , X_{55} , X_{64} , X_{71} , La, X_{87} , Er, Ta, Pt, Bi-Po, Fr, Np, Cf Bceeo 19 (известных — 11, неизвестных — 8)

....

белый — (4): Ве, Na, X_{13} , V, Zn, Se, Nb, X_{61} , X_{68} , X_{77} , X_{87} , Dy, X_{102} , X_{112} , X_{123} , X_{124} , X_{124

Порядок нахождения пустоты на месте отсутству-

Атом водорода на стадии химического элемента

ющего нуклона
Пустота на месте 4-го отсутствующего нуклона

Известные: Н (0 синтез), N (14-й синтез), S (16-й синтез), S (6-й синтез), Cu (6-й синтез), Cu (6-й синтез), Сu (6-й синтез), Ga (70-й синтез), Kr (84-й синтез), Tc (98-й синтез), Pd (106-й синтез), Cd (112-й синтез), Ce (104-й синтез), Cu (104-й синтез), Cu (104-й синтез), Tr (204-й синтез), At (210-й синтез), Th (232-й синтез), At (210-й синтез), Th (232-й синтез), Cu (238-й синтез), Eu (252-й синтез), Cu (260-й синтез), Cu



Всего 38 химических элементов (известных — 18, неизвестных — 20)

Цвет по поглощающему электрону:

синтез)

Цвет по испускающему электрону:

белый — (4)

желтый — (3) H, N, Si, X₂₁, Fe, Ga, Kr, Tc, Cd, X₂₂, Ce, X₈₈, X₉₇, X₁₆₆, X₁₁₅, At, X₁₃₅, U, Es Всего 19 (известных — 12.

Всего 19 (известні неизвестных — 7)

или зеленый — (5): X₃,

X₁₀, X₁₇, X₂₇, Cu, X₄₅, X₅₂, Pd, X₆, X₅₆, X₅₆, X₅₄, X₅₄, X₅₄, X₁₀₂, Os, Tl, X₁₃₁, Th, X₁₄₉, Lr Всего 19 (известных — 6, неизвестных — 13)

Порядок нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона

Атом водорода на стадии химического элемента

Пустота на месте 5-го отсутствующего нуклона



Известные: 1H (1-й синтез) Li (7-й синтез). СІ (35-й синтез). 7г (91-й синтез). Nh (113-й синтез). Sn (119-й синтез), I (127-й синтез), Сs (133-й синтез). Pr (141-й синтез). Dv (163-й синтез). Tm (169-й синтез). Lu (175-й синтез). Au (197-й синтез). Ра (231-й синтез). (No) (259-й синтез) Неизвестные: X. — 15-й синтез, X. — 21-й синтез, X,, — 29-й синтез, X,, — 43-й синтез, X,, — 49-й синтез, X., — 57-й синтез, X., — 63-й синтез, X,, — 71-й синтез, X,, — 77-й синтез, X,, — 85-й синтез, X., — 99-й синтез, X., — 105-й синтез, X_{s1} — 147-й синтез, X_{s9} — 155-й синтез, X_{s3} — 161й синтез, X₁₀₇ — 183-й синтез, X₁₁₁ — 189-й синтез, X_{120} — 203-й синтез, X_{124} — 211-й синтез, X_{130} — 217-й синтез, Х, - 225-й синтез, Х, - 239-й синтез, X_{148} — 245-й синтез, X_{153} — 253-й синтез.

Всего 39 химических элементов (известных — 15.

неизвестных — 24)

Цвет по поглощаюшему электрону:

зеленый — (5) Цвет по испускающему электрону:

белый — (4): ¹H, X₈, X₁₃, X₂₂, X₃₀, X₄₀, X₄₉, X₅₆, Nh, I, Pr, X₈₉, Tm, X₁₀₇, Au, X₁₂₄, X₁₃₆, X₁₄₄, X₁₅₁ Всего 19 (известных — 6, неизвест-

ных — 13) или

голубой — (6): Li, X₉, Cl, X₂₆, X₁₅, X₄₄, Zr, X₆₀, Sn, Cs, X₃₃, X₃₃, Lu, X₁₁₁, X₁₂₀, X₁₃₀, Pa, X₁₄₈, No Всего 19 (известных — 8.

неизвестных — 11)

Порядок нахождения пустоты на месте отсутству-

ющего нуклона Пустота на месте 6-го отсутствующего

нуклона

Атом воловода на стадии химического элемента

Известные: 2D (2-й синтез), О (16-й синтез). Ne (20-й синтез), Ті (48-й синтез), Rb (86-й синтез), Og (118-й синтез), Те (128-й синтез), W (184-

Md (258-й синтез).

й синтез). Ra (226-й синтез). Рu (244-й синтез). Неизвестные: $X_1 - 6$ -й синтез, $X_{14} - 30$ -й синтез, X_{16} — 34-й синтез, X_{19} — 44-й синтез, X_{11} — 58-й синтез, X., - 62-й синтез, X., - 72-й синтез, X_{s1} — 76-й синтез, X_{s1} — 90-й синтез, X_{s2} — 100-й синтез, X, - 104-й синтез, X, - 114-й синтез, X_{25} — 132-й синтез, X_{20} — 142-й синтез, X_{22} — 146й синтез, X₂₀ — 156-й синтез, X₂₂ — 160-й синтез, $X_{00} - 170$ -й синтез, $X_{101} - 174$ -й синтез, $X_{100} -$ 188-й синтез, X₁₁₆ — 198-й синтез, X₁₁₉ — 202-й синтез, X_{124} — 212-й синтез, X_{120} — 216-й синтез, X₁₀₀ — 230-й синтез, X₁₄₁ — 240-й синтез, X₁₄₁ — 254-й синтез

Всего 38 химических элементов (известных -11,

или

неизвестных - 27) Цвет по поглощаюшему электрону:

Цвет по испускающему электрону:

голубой — (6) зеленый — (5): 2D, O, X,, X,, X,, Rb, X,, X,, Te, X,, X,, X,, W, X,, X,,,, Ra, X,,,, X,,,

Всего 19 (известных — 6.

неизвестных - 13)

синий — (7) : X,, Ne, X,, Ti, X,, X,, X,, X, Og, X,, X,, X,, X,, X,, X,,, X,,,, X..., X..., X..., Pu, Md Всего 19 (известных - 5, неизвестных — 14)

Порядок нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона

Атом водорода на стадии химического элемента

Пустота на месте 7-го от-



Известные: ^{*}Т (3-й синтез), F (19-й синтез), P (31-й синтез), Sc (45-й синтез), Ni-Co (59-й синтез), Sc (73-й синтез), Az (73-й синтез), Az (73-й синтез), Y (89-й синтез), Ru (101-й синтез), Rh (103-й синтез), In-Mc (115-й синтез), Ts (117-й синтез), Xc (131-й синтез), Cd (15-й синтез), Cd (15-й синтез), Cd (15-й синтез), Cd (15-й синтез)

In-Mc (115-й синтез), Тs (117-й синтез), Xe (131-й синтез), Pm (145-й синтез), Gd (157-й синтез), Tb (159-й синтез), Yb (173-й синтез), Hg (201-й синтез), Ab (272-й синтез), Am (243-й синтез), Fm (257-й синтез)

Неизвестные: $X_{_{16}}-5$ 4 синтез, $X_{_{7}}-17$ 4 синтез, $X_{_{8}}-33$ 4 синтез, $X_{_{8}}-47$ 5 синтез, $X_{_{9}}-61$ 6 синтез, $X_{_{90}}-87$ 7 синтез, $X_{_{90}}-129$ 7 синтез, $X_{_{10}}-143$ 3 синтез, $X_{_{10}}-143$ 3 синтез, $X_{_{10}}-193$ 6 синтез, $X_{_{10}}-193$ 6 синтез, $X_{_{10}}-193$ 7 синтез, $X_{_{10}}-193$ 8 синтез, $X_{_{10}}-193$ 8 синтез, $X_{_{10}}-193$ 8 синтез, $X_{_{10}}-213$ 3 синтез, $X_{_{10}}-213$ 3 синтез, $X_{_{10}}-235$ 3

Всего 39 химических элементов (известных — 22,

неизвестных — 17)

Цвет по поглощающему электрону:

синий — (7)

Цвет по испускающему электрону:

голубой — (6): ³Т, X₂, P, Sc, Ni-Co, Ge, X₅₀, Ru, In-Mc, X₂₃, X₈₁, Gd, X₅₉, X₁₀₈, X₁₁₇, X₁₂₆, Ac, X₁₄₆, X₁₅₅

Всего 21 (известных — 11, неизвестных — 10)

или

фиолетовый — (8): X₁, F, X₁, X₂, X₃, As, Y, Rh, Ts, Xe, Pm, Tb, Yb, X₁₀₉, Hg, X₁₂₈, X₁₈₉, Am, Fm Всего 19 (известных — 12, неизвестных — 7)

. . .

| | | Окончание таол. 3.3 |
|--|---|---|
| Порядок нахождения пустоты на месте отсутству- ющего нуклона | Атом водорода на ст | адии химического элемента |
| Пустота на месте 8-го от- сутствующего нуклона 8 1 7 | СІ (35-й синтез), Sr (8 тез), Re (186-й синтез Неизвестные: $X_8 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 16 - 16$ | $\ddot{\text{u}}$ синтез, X_{24} — 46-й синтез, $-$ 74-й синтез, X_{58} — 102-й нтез, X_{74} — 130-й синтез, X_{74} — 172-й синтез, X_{118} — 200-синтез, X_{137} — 228-й синтез, |
| | Цвет по поглощаю- щему электрону: фиолето- вый — (8) | Цвет по испускающему электрону: |

В результате было установлено, что многие простые вещества представилног собой смесь атомов с различными атомными массами. Так, хлор состоит из атомов с атомными массами 35 и 37, магичй— из атомов с массами 24, 25 и 26, кислород — из атомов с массами 16, 17 и 18 и т.д. Таким образом, простые вещества состоят из атомов с различными массами и то, что называется атомной массой элемента, есть лишь некоторая средняя величина, средняя масса атомов данного простого вещества. В результате проведенных Д. Д. Томсоном и Ф. У. Астоном исследований было установлено, что атомные массы элементов близки к целым числам. На этом основании Д. Д. Томсон и Ф. У. Астон вывел правило целых числаг, истинные атомные массы всех элементов— целые числам.

Устойчивые (т. е. не склонные к радиоактивному распаду) атомы, укоторых атомная масса отличается от средней (общепринятой), а химические свойства при этом одинаковы, принято считать изотопами. Стабильные (долгоживущие) изотопы известных химических элементов представлены в таба. 3.6.

На наш взгляд, неверно считать изотопы проявлениями одного из известных химических элементов на том основании, что их свойства

одинаковы, а различия имеются только в атомной массе. Данные устойчивые корпускулы, обладающие сходными химическими свойствами и различными атомными массами, называемые изотопами, имеют полное право находиться в периодической системе элементов. Их можно расположить в нашей системе элементов в пустых клегках.

Химические свойства атомов, по-видимому, изменяются скачкообразнь. Так как химические свойства атома непосредственно зависят от заряда (т. е. порядкового номера), то, очевидно, требуется определенное количество синтезов для накопления заметного изменения заряда.

Каждый атомный синтез можно разделить на ряд подсинтезов (т. е. переходных состояний атома). Так, для осуществления первого атомного синтеза (т. е. для удовлетворения имеющейся начальной ненасыщенности протона водорода) необходимо присоединить к протону водовода 1836 закстронов.

Данные переходные состояния атома (подсинтезы), как правило, неустойчивы во времени. Однако в силу различных обстоятельств (в основном факторов внешней среды, например отсутствия яблизи необходимого типа электронов) переходные состояния (подсинтезы) могут длиться довольно продолжительное время. Исследователи часто ошибочно принимают переходные неустойчивые состояния атома за устойчивые формы, называя их изотопами (устойчивыми, т. с. нерадиоактивными). Истинные зиотопы бывают только радиоактивными.

и их стабильные (долгоживущие) изотопы Атомная **Уиминеский** Порядко-Изотопы масса. элемент вый номер стабильные (полгоживущие). % г/моль Н — волорол 1.01 ¹H - 99.988, ²H - 0.012 3He - 0.000137, 4He - 99,999863 Не - гелий 4/2 4.00 Li — питий 7/3 6 94 ⁶Li - 7,59, ⁷Li - 92,41 2Be - 100.0 Ве — бериллий 9/4 В — бор 11/5 10.81 10B - 19.9. 11B - 80.1 ¹²C - 98,93, ¹³C - 1,07 С - углерод 12/6 12 01 N - a30T 14/7 14.00 ¹⁴N - 99,632, ¹⁵N - 0,368 $^{16}O - 99.757$, $^{17}O - 0.038$, $^{18}O - 0.205$ О — кислопол 16/8 16.00 ¹⁹F - 100.0 F — фтор 19/9 19.00 20 Ne - 90,48, 21 Ne - 0,27, 22 Ne - 9,25 Ne - неон 20/10

Таблица 3.6. Известные химические элементы

| Химический элемент | Порядко- вый номер | Атомная масса, г/моль | Изотопы стабильные (долгоживущие), % |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| Na — натрий | 23/11 | 23,00 | ²³ Na — 100,0 |
| Mg — магний | 24/12 | 24,31 | $^{24}_{12}$ Mg $-$ 78,99, $^{25}_{12}$ Mg $-$ 10,00, $^{26}_{12}$ Mg $-$ 11,01 |
| Al — алюми- ний | 27/13 | 26,98 | $^{27}_{13}$ Al $-100,0$ |
| Si — кремний | 28/14 | 28,09 | $^{28}_{14}$ Si $-$ 92,230, $^{29}_{14}$ Si $-$ 4,683, $^{30}_{14}$ Si $-$ 3,087 |
| Р — фосфор | 31/15 | 30,97 | ³¹ ₁₅ P — 100,0 |
| S — cepa | 32/16 | 32,07 | $_{16}^{32}$ S $- 94,93, _{16}^{33}$ S $- 0,76, _{16}^{34}$ S $- 4,29$ $_{16}^{36}$ S $- 0,02$ |
| Cl — хлор | 35/17 | 35,45 | ³⁵ C1 — 75,78, ³⁷ C1 — 24,22 |
| К — калий | 39/19 | 39,01 | $^{39}_{19}$ K $-$ 93,258, $^{40}_{19}$ K $-$ 0,012, $^{41}_{19}$ K $-$ 6,730 |
| Ar — аргон | 40/18 | 39,95 | $_{18}^{36}$ Ar $-0,337,_{18}^{38}$ Ar $-0,063,_{18}^{40}$ Ar $-99,60$ |
| Са — кальций | 40/20 | 40,08 | ⁴⁹ Ca − 96,941, ⁴² Ca − 0,647 ⁴³ Ca − 0,135, ⁴³ Ca − 2,086 ⁴⁶ Ca − 0,004, ⁴³ Ca − 0,187 |
| Sc — скандий | 45/21 | 44,96 | ⁴⁵ Sc − 100,0 |
| Ті — титан | 48/22 | 47,88 | $^{46}_{22}$ Ti $-8,25, ^{47}_{22}$ Ti $-7,44, ^{48}_{22}$ Ti $-73,72$ $^{26}_{22}$ Ti $-5,41, ^{59}_{22}$ Ti $-5,18$ |
| V — ванадий | 51/23 | 50,94 | ⁵⁰ V - 0,250, ⁵¹ V - 99,750 |
| Ст — хром | 52/24 | 52,00 | ⁵⁰ Cr - 4,345, ⁵² 2Cr - 83,789, ⁵³ 2Cr - 9,501 ⁵⁰ 4Cr - 2,365 |
| Мп — марга- нец | 55/25 | 54,94 | 55Mn — 100,0 |
| Fe — железо | 56/26 | 55,85 | ⁵⁵ Fe - 5,845, ⁵⁶ Fe - 91,754, ⁵⁷ Fe - 2,119 ⁵⁶ Fe - 0,282 |
| Ni — никель | 59/28 | 58,67 | ⁵⁵ Ni - 68,077, ⁶⁶ Ni - 26,223 ⁶¹ Ni - 1,140, ⁶² Ni - 3,634, ⁶⁴ Ni - 0,926 |
| Со — кобальт | 59/27 | 58,93 | ⁵⁹ ₂₇ Co — 100,0 |
| Си — медь | 64/29 | 63,55 | 63Cu — 69,17, 65Cu — 30,83 |
| Zn — цинк | 65/30 | 65,39 | $^{64}_{30}$ Zn $-48,63, ^{66}_{30}$ Zn $-27,90, ^{67}_{30}$ Zn $-4,10$ $^{68}_{30}$ Zn $-18,75, ^{70}_{30}$ Zn $-0,62$ |
| Ga — галлий | 70/31 | 69,72 | ⁶⁹ ₃₁ Ga — 60,108, ⁷¹ ₃₁ Ga — 39,892 |
| Ge — герма- ний | 73/32 | 72,61 | 70 Ge $-20,84, ^{72}$ Ge $-27,54, ^{73}$ Ge $-7,73$ 12 Ge $-36,28, ^{72}$ Ge $-7,61$ |
| As — мышьяк | 75/33 | 74,92 | ⁷⁵ ₃₃ As — 100,0 |
| Se — селен | 79/34 | 78,96 | $ \begin{array}{l} {}^{74}_{44}Se - 0.89, {}^{76}_{34}Se - 9.37, {}^{77}_{34}Se - 7.63 \\ {}^{78}_{34}Se - 23,77, {}^{80}_{34}Se - 49,61, {}^{87}_{34}Se - 8,73 \\ \end{array} $ |

Продолжение табл. 3.6

| Химический | Порядко- | Атомная | Изотопы |
|---------------------------------------|-----------|------------------|--|
| элемент | вый номер | масса, г/моль | стабильные (долгоживущие), % |
| n - | 00/25 | | 79D- 50 (0 8)D- 40 21 |
| Вг — бром | 80/35 | 79,90 | ⁷⁹ ₃₅ Br — 50,69, ⁸¹ ₃₅ Br — 49,31 |
| Кг — криптон | 84/36 | 83,80 | ⁷⁸ ₃₆ Kr − 0,35, ⁸⁰ ₃₆ Kr − 2,28, ⁸² ₃₆ Kr − 11,58 |
| | | | $_{16}^{83}$ Kr $- 11,49, _{16}^{84}$ Kr $- 57,00, _{16}^{86}$ Kr $- 17,30$ |
| Rb — рубидий | 86/37 | 85,47 | ⁸⁵ ₃₇ Rb — 72,17, ⁸⁷ ₃₇ Rb — 27,83 |
| Sr — строн- | 88/38 | 87,62 | ⁸⁴ Sr — 0,56, ⁸⁶ Sr — 9,86, ⁸⁸ Sr — 82,58 |
| ций | | | |
| Y — иттрий | 89/39 | 88,91 | $^{89}_{39}Y - 100,0$ |
| Zr — цирко- | 91/40 | 91,22 | ${}^{90}_{40}Zr - 51,45, {}^{91}_{40}Zr - 11,22, {}^{92}_{40}Zr - 17,15$ |
| ний | | | ³⁴ Zr − 17,38, ³⁶ Zr − 2,80 |
| Nb — ниобий | 93/41 | 92,91 | ⁹³ Nb — 100,0 |
| Мо — молиб- | 96/42 | 95,94 | $ \begin{array}{l} {}^{92}_{54}\text{Mo} - 14,84, {}^{42}_{54}\text{Mo} - 9,25, {}^{92}_{54}\text{Mo} - 15,92 \\ {}^{42}_{54}\text{Mo} - 16,68, {}^{97}_{42}\text{Mo} - 9,55, {}^{48}_{52}\text{Mo} - 24,13 \\ {}^{100}_{52}\text{Mo} - 9,63 \end{array} $ |
| ден | , | | %Mo - 16,68, 7Mo - 9,55, 8Mo - 24,13 |
| | | | 100Mo - 9,63 |
| Тс — техне- | 98/43 | 97,91 | ³⁹ Tc − 100,0 |
| Пий | , | ,. | 43 |
| Ru — рутений | 101/44 | 101.07 | %Ru − 5,54, %Ru − 1,87, %Ru − 12,76 |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , | , | 100Ru - 12,60, 101Ru - 17,06, 102Ru - 31,55 |
| | | | 104Ru — 18,62, |
| Rh — родий | 103/45 | 102,91 | 100 Rh — 100,0 |
| Pd — палла- | 106/46 | 106.42 | 102Pd - 1,02, 104Pd - 11,14, 105Pd - 22,33 |
| дий | | , | 106Pd - 27,33, 108Pd - 26,46, 110Pd - 11,72 |
| Ад — серебро | 108/47 | 107,87 | 107Ag - 51,839, 169Ag - 48,161 |
| Cd — калмий | 112/48 | 112,41 | 106Cd — 1.25, 108Cd — 0.89, 110Cd — 12.49 |
| | , | | 111Cd - 12.80, 112Cd - 24.13 |
| | | | 1111 Cd — 12,80, 112 Cd — 24,13 1131 Cd — 12,22, 114 Cd — 28,73, 116 Cd — 7,49 |
| ln — индий | 115/49 | 114,82 | 113In - 4,29, 115In - 95,71 |
| Sn — олово | 119/50 | 118,71 | 112Sn - 0.97, 114Sn - 0.66, 115Sn - 0.34 |
| | 1,50 | 110,11 | $\begin{array}{l} {}^{13}\!Sn - 0.97, {}^{13}\!Sn - 0.66, {}^{13}\!Sn - 0.34 \\ {}^{16}\!Sn - 14,54, {}^{13}\!Sn - 7.68, {}^{13}\!Sn - 24,22 \\ {}^{19}\!Sn - 8,59, {}^{120}\!Sn - 32,58, {}^{122}\!Sn - 4,63 \end{array}$ |
| | | | 19 Sn -8.59 , 120 Sn -32.58 , 122 Sn -4.63 |
| | | | 124Sn — 5,79 |
| Sb — сурьма | 122/51 | 121,71 | ¹²¹ Sb — 57,21, ¹²³ Sb — 42,79 |
| 1 — иод | 127/53 | 127,60 | ¹²⁷ I — 100,0 |
| Те — теллур | 128/52 | 126,90 | ¹²⁰ Te - 0,09, ¹²² Te - 2,55, ¹²³ Te - 0,89 |
| | 1 3, 52 | 123,70 | $^{124}_{52}$ Te $-4,74, ^{125}_{52}$ Te $-7,07, ^{126}_{52}$ Te $-18,84$ |
| | | | 128 Te - 31,74, 130 Te - 34,08 |
| | 1 | | 1 24 2 24 2 |

Продолжение табл. 3.6

| Химический элемент | Порядко- вый номер | Атомная масса, г/моль | Изотопы стабильные (долгоживущие), % |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| Хе — ксенон | 131/54 | 131,29 | $^{124}Xe = 0.09$, $^{126}_{5}Xe = 0.09$, $^{124}_{5}Xe = 1.92$ $^{127}_{5}Xe = 26.44$, $^{106}_{5}Xe = 4.08$, $^{131}_{5}Xe = 21.18$ $^{127}_{5}Xe = 26.89$, $^{134}_{5}Xe = 10.44$, $^{136}_{5}Xe = 8.87$ |
| Cs — цезий | 133/55 | 132,91 | 133Cs - 100,0 |
| Ва — барий | 137/56 | 137,33 | $^{136}_{135}Ba = 0,106, ^{132}_{135}Ba = 0,101, ^{134}_{56}Ba = 2,417$ $^{135}_{135}Ba = 6,592, ^{136}_{56}Ba = 7,854$ $^{137}_{137}Ba = 11,232, ^{138}_{56}Ba = 71,698$ |
| La — лантан | 139/57 | 138,91 | 138La — 0,090, 139La — 99,910 |
| Се — церий | 140/58 | 140,12 | ¹³⁶ Ce = 0,185, ¹³⁸ Ce = 0,251, ¹⁴⁰ Ce = 88,450 ¹⁴² Ce = 11,114 |
| Pr — празео- дим | 141/59 | 140,91 | $^{141}_{59}$ Pr $- 100,0$ |
| Nd — неодим | 144/60 | 144,24 | $^{142}_{60}\mathrm{Nd} - 27,2, ^{143}_{60}\mathrm{Nd} - 12,2, ^{144}_{60}\mathrm{Nd} - 23,8 \\ ^{145}_{60}\mathrm{Nd} - 8,3, ^{146}_{60}\mathrm{Nd} - 17,2, ^{148}_{60}\mathrm{Nd} - 5,7 \\ ^{150}_{60}\mathrm{Nd} - 5,6$ |
| Sm — сама- рий | 150/62 | 150,36 | $^{144}Sm - 3,07$, $^{167}_{62}Sm - 14,99$, $^{148}_{62}Sm - 11,24$ $^{149}Sm - 13,82$, $^{150}_{62}Sm - 7,38$, $^{152}_{62}Sm - 26,75$ $^{154}Sm - 22,75$ |
| Еи — европий | 152/63 | 151,97 | 151 ₆₃ Eu - 47,81, 153 ₆₃ Eu - 52,19 |
| Gd — гадоли- ний | 157/64 | 157,25 | 152Gd - 0,20, 154Gd - 2,18, 155Gd - 14,80 154Gd - 20,47, 157Gd - 15,65 158Gd - 24,84, 166Gd - 21,86 |
| Tb — тербий | 159/65 | 158,93 | ¹⁵⁹ Tb — 100,0 |
| Dy — диспро- зий | 163/66 | 162,50 | $^{156}_{156}Dy = 0.06, ^{158}_{156}Dy = 0.10, ^{169}_{160}Dy = 2,34$ $^{161}_{160}Dy = 18,91, ^{162}_{162}Dy = 25,51$ $^{163}_{163}Dy = 24,90, ^{164}_{164}Dy = 28,18$ |
| Но — голь- мий | 165/67 | 164,93 | 165Ho — 100,0 |
| Ег — эрбий | 167/68 | 167,26 | $_{68}^{162}$ Er $-0,14,_{68}^{164}$ Er $-1,61,_{68}^{166}$ Er $-33,61$ $_{68}^{167}$ Er $-22,93,_{68}^{168}$ Er $-26,78,_{68}^{170}$ Er $-14,93$ |
| Tm — тулий | 169/69 | 168,93 | 169Tm — 100,0 |
| Yb — иттер- бий | 173/70 | 173,04 | $\begin{array}{l} {}^{188}{\rm Yb} - 0,13, {}^{190}{\rm Yb} - 3,04, {}^{171}{\rm Yb} - 14,28 \\ {}^{172}{\rm Yb} - 21,83, {}^{172}{\rm Yb} - 16,13 \\ {}^{174}{\rm Yb} - 31,83, {}^{176}{\rm Yb} - 12,76 \end{array}$ |
| Lu — лютеций | 175/71 | 174,97 | 175 71 Lu — 97,41, 176 71 Lu — 2,59 |
| | | | |

Окончание табл. 3.6

| | | r | |
|--------------|-----------|-------------------|--|
| Химический | Порядко- | Атомная масса. | Изотопы |
| элемент | вый номер | г/моль | стабильные (долгоживущие), % |
| Hf — гафний | 178/72 | 178,49 | 174Hf - 0,16, 176Hf - 5,26, 177Hf - 18,60 |
| | | | $^{178}_{72}$ Hf $-$ 27,28, $^{179}_{72}$ Hf $-$ 13,62, $^{180}_{72}$ Hf $-$ 35,08 |
| Та — тантал | 181/73 | 180,95 | 180Ta — 0,012, 181Ta — 99,988 |
| W — воль- | 184/74 | 183,85 | $^{180}_{74}W = 0,12, ^{182}_{74}W = 26,50, ^{183}_{74}W = 14,31$ |
| фрам | | | $^{184}_{74}W - 30,64, ^{186}_{74}W - 28,43$ |
| Re — рений | 186/75 | 186,21 | $^{185}_{75}$ Re $-37,40, ^{187}_{75}$ Re $-62,60$ |
| Os — осмий | 190/76 | 190,20 | $^{184}_{76}Os - 0.02, ^{186}_{76}Os - 1.59, ^{187}_{76}Os - 1.96$ |
| | | | $^{188}_{76}$ Os $- 13,24, ^{189}_{76}$ Os $- 16,15, ^{190}_{76}$ Os $- 26,26$ |
| | | | ¹⁹² 76Os — 40,78 |
| Ir — иридий | 192/77 | 192,22 | $^{191}_{77}$ Ir — 37,3, $^{193}_{77}$ Ir — 62,7 |
| Pt — платина | 195/78 | 195,08 | 190Pt — 0,014, 192Pt — 0,782, 194Pt — 32,967 |
| | | | ¹⁹⁵ Pt — 33,832, ¹⁹⁶ Pt — 25,242, ¹⁹⁸ Pt — 7,163 |
| Au — золото | 197/79 | 196,97 | ¹⁹⁷ Au — 100,0 |
| Hg — ртуть | 201/80 | 200,59 | 196Hg - 0,15, 198Hg - 9,97, 199Hg - 16,87 |
| | | | $^{250}_{50}$ Hg $-23,10,^{201}_{50}$ Hg $-13,18$ |
| | | | ²⁰² Hg — 29,86, ²⁰⁴ Hg — 6,87 |
| Tl — таллий | 204/81 | 204,38 | 203T1 - 29,524, 207T1 - 70,476 |
| Рb — свинец | 207/82 | 207,20 | $^{204}_{82}$ Pb $-1,4, ^{206}_{82}$ Pb $-24,1, ^{207}_{82}$ Pb $-22,1$ |
| | | | 208 Pb — 52,4 |
| Ві — висмут | 209/83 | 208,98 | 209 83 Bi — 100,0 |
| Th — торий | 232/90 | 232,04 | ²³² Th — 100,0 |
| U — уран | 238/92 | 238,03 | $^{234}_{92}$ U $-0,005, ^{235}_{92}$ U $-0.720, ^{238}_{92}$ U $-99,275$ |

Примечание.

В числителе — порядок корпускулярного синтеза атома водорода (порядковый номер химического элемента) согласно предлагаемой нами теории строения материи-антиматерии; в знаменателе — порядковый номер химического элемента согласно Периодической таблице Д.И. Менделеева.

Таким образом, с учетом местоположения и атомной массы неизвестные (переходные) химические элементы (см. рис. 3.15—3.41, табл. 3.4) можно именовать следующим образом:

- X_1 и X_2 между гелием (He) и литием (Li) *mpanc*-гелиево-литиевый 2 химических элемента:
- X_3 между литием (Li) и бериллием (Be), *транс*-литиево-бериллиевый 1 химический элемент;
- Х₄ между бериллием (Ве) и бором (В), транс-бериллиево-боровый — 1 химический элемент:
- Х₅ между углеродом (С) и азотом (N), транс-углеродно-азотовый — 1 химический элемент:
- X_6 между азотом (N) и кислородом (O), *транс*-азотно-кислородный 1 химический элемент;
- Х₂, Х₈ между кислородом (О) и фтором (F), *транс*-кислороднофторный — 2 химических элемента;
- Х₃, Х₁₀ между неоном (Не) и натрием (Na), транс-неоново-натриевый 2 химических элемента;
- X_{11}, X_{12} между магнием (Mg) и алюминием (Al), *транс*-магниево-алюминиевый — 2 химических элемента:
- X_{13} , X_{14} между кремнием (Si) и фосфор (P), *транс*-кремниевофосфорный 2 химических элемента;
- Х₁₅, Х₁₆ между серой (S) и хлором (Cl), *транс*-серо-хлорный 2 химических элемента:
- X₁₇-X₁₉ между хлором (Cl) и калием (K), *транс*-хлоро-калиевый — 3 химических элемента:
- Х₂₀—Х₂₃ между кальцием (Са) и скандием (Sc), транс-кальциево-скандиевый — 4 химических элемента:
- X_{24} , X_{25} между скандием (Sc) и титаном (Ti), *транс*-скандиевотитановый 2 химических элемента;
- X_{26} , X_{27} между титаном (Ti) и ванадием (V), *транс*-титаново-ванадиевый 2 химических элемента;
- X_{28} , X_{29} между хромом (Cr) и марганцем (Mn), *транс*-хромовомарганцевый 2 химических элемента;
- X_{30} , X_{31} между железом (Fe) и никелем (Ni), *транс*-железо-никелевый 2 химических элемента;
- X₃₂-X₃₅ между кобальтом (Co) и медью (Cu), *транс*-кобальтовомедными 4 химических элемента:
- X_{16} — X_{19} между цинком (Zn) и галлием (Ga), *транс*-цинковогаллиевый 4 химических элемента;
- X_{40} , X_{41} между галлием (Ga) и германием (Ge), *транс*-галлиевогерманиевый — 2 химических элемента;
- X_{42} между германием (Ge) и мышьяком (As), *транс*-германиево-мышьяковый 1 химический элемент;

- X_{43} — X_{45} между мышьяком (As) и селеном (Se), *транс*-мышьяково-селеновый 3 химических элемента;
- X_{46} — X_{48} между бромом (Br) и криптоном (Kr), *транс*-бромокриптоновый — 3 химических элемента;
- X_{99} между криптоном (Kr) и рубидием (Rb), *транс*-криптоноворубидиевый 1 химический элемент;
- X_{s_0} между рубидием (Rb) и стронцием (Sr), *транс*-рубидиевостронциевый 1 химический элемент;
- X_{s_1} между иттрием (Y) и цирконием (Zr), *транс*-иттриево-циркониевый 1 химический элемент:
- X_{52} между цирконием (Zг) и ниобием (Nb), *транс*-циркониевониобиевый 1 химический элемент;
- X_{53} , X_{54} между ниобием (Nb) и молибденом (Mo), *транс*-ниобиево-молибденовый 2 химических элемента;
- X_{55} между молибденом (Мо) и технецием (Те), *транс*-молибденово-технециевый 1 химический элемент;
- X_{56} , X_{57} между технецием (Te) и рутением (Ru), *транс*-технециево-рутениевый 2 химических элемента;
- X₅₈ между рутением (Ru) и родием (Rh), *транс*-рутениево-родиевый — 1 химический элемент:
- X_{59} , X_{60} между родием (Rh) и палладием (Pd), *транс*-родиевопалладиевый — 2 химических элемента:
- Х₆₁ между палладием (Pd) и серебром (Ag), *транс*-палладиевосеребряный — 1 химический элемент:
- X_{52} X_{64} между серебром (Ag) и кадмием (Cd), *транс*-серябряно-кадмиевый 3 химических элемента;
- X_{65} между нихонием (Nh) и индием (In), *транс*-нихониево-индиевый химический элемент 1 химический элемент;
- X_{66} между московием (Мс) и теннессином (Тs), *транс*-московио-теннессиновый 1 химический элемент;
- X_{67} , X_{68} между оловом (Sn) и сурьмой (Sb), *транс*-оловяносурьмовый — 2 химических элемента;
- X_{69} — X_{72} между сурьмой (Sb) и иодом (I), *транс*-сурьмово-иодный 4 химических элемента;
- X_{73}, X_{74} между теллуром (Те) и ксеноном (Хе), *транс*-теллуровоксеноновый 2 химических элемента;
- X_{75} между ксеноном (Xe) и цезием (Cs), *транс*-ксеноново-цезиевый 1 химический элемент;
- X_{76} — X_{78} между цезием (Сs) и барием (Ва), *транс*-цезиево-бариевый 3 химических элемента;

- Х₂₉ между барием (Ва) и лантаном (La), транс-бариево-лантановый 1 химический элемент;
- X_{80} , X_{81} между празеодимом (Pr) и неодимом (Nd), *транс*-празеодимово-неодимовый 2 химических элемента;
- X_{s2} — X_{s3} между прометием (Pm) и самарием (Sm), *транс*-прометио-самариевый 4 химических элемента;
- Х₈₆ между самарием (Sm) и европием (Eu), транс-самариевоевропиевый — 1 химический элемент;
- Х₃₇-Х₉₀ между европием (Eu) и гадолинием (Gd), транс-европио-гадолиниевый 4 химических элемента;
- X_{91} между гадолинием (Gd) и тербием (Tb), *транс*-гадолиниевотербиевый 1 химический элемент;
- X_{y2} — X_{y4} между тербием (Тb) и диспрозием (Dy), *транс*-тербиево-диспрозиевый 3 химических элемента;
- Х₉₅ между диспрозием (Dy) и гольмием (Ho), транс-диспрозиево-гольмиевый — 1 химический элемент;
- X₉₆ между гольмием (Ho) и эрбием (Er), *транс*-гольмио-эрбиеный 1 химический элемент:
- X_{97} , расположенный между эрбием (Er) и тулием (Tm), *транс*-эрбиево-тулиевый 1 химический элемент;
- X₃₈-X₁₀₀ между тулием (Tm) и иттербием (Yb), *транс*-тулиевоиттербиевый — 3 химических элемента:
- X₁₀₁ между иттербием (Yb) и лютецием (Lu), *транс*-иттербиеволютециевый — 1 химический элемент:
- X_{102} , X_{103} между лютецием (Lu) и гафнием (Hf), *транс*-лютециево-гафниевый 2 химических элемента;
- X_{104} , X_{105} между гафнием (Hf) и танталом (Та), *транс*-гафниевотанталовый 2 химических элемента;
- X_{106} , X_{107} между танталом (Та) и вольфрамом (W), *танс*танталово-вольфрамовый 2 химических элемента;
- Х₁₀₈ между вольфрамом (W) и рением (Re), *транс*-вольфрамоворениевый — 1 химический элемент;
- X_{109} - X_{111} между рением (Re) и осмием (Os), *транс*-рениево-осмиевый 3 химических элемента;
- X₁₁₂ между осмием (Os) и иридием (Ir), *транс*-осмиево-иридиевый I химический элемент;
- X_{113} , X_{114} между иридием (Ir) и платиной (Pt), *транс*-иридиевоплатиновый — 2 химических элемента;
- X_{115} между платиной (Pt) и золотом (Au), *транс*-платиново-золотым 1 химический элемент;

- $X_{_{116}}$ $X_{_{118}}$ между золотом (Au) и ртутью (Hg), *транс*-золото-ртутный 3 химических элемента;
- $X_{_{119}}, X_{_{120}}$ между ртутью (Hg) и таллием (Tl), *транс*-ртутно-таллиевый 2 химических элемента;
- X_{121}, X_{122} между таллием (Tl) и свинцом (Pb), *транс*-таллиевосвинцовый 2 химических элемента;
- Х₁₂₃ между свинцом (Рb) и висмутом (Bi), транс-свинцово-висмутовый 1 химический элемент;
- $X_{124} X_{134}$ между астатом (At) и радоном (Rn), *транс*-астато-радоновый 11 химических элементов;
- X_{135} , X_{186} между францием (Fr) и радием (Ra), *транс*-фрациеворадиевый 2 химических элемента;
- $X_{_{137}}$ $X_{_{139}}$ между актинием (Ac) и протоактинием (Pa), *тами* актиниево-протоактиниевый 3 химических элемента;
- $X_{140} X_{143}$ между торием (Th) и нептунием (Np), *транс*-ториевонептуниевый 4 химических элемента;
- X₁₄₄-X₁₄₇ между ураном (U) и америцием (Am), *транс*-урановоамерициевый — 4 химических элемента;
- X_{148} , X_{149} между плутонием (Pu) и берклием (Bk), *транс*-плутониево-берклиевый 2 химических элемента;
- $X_{15}-X_{152}-$ между кюрием (Ст) и калифорнием (Сf), *транс*-кюриево-калифорниевый 3 химических элемента;
- $X_{_{153}}$ — $X_{_{156}}$ между эйнштейнием (Es) и фермием (Fm), *транс*-эйнштейниево-фермиевый 4 химических элемента).

Важно отметить, что порядковый номер химических элементов согласно современным представлениям о строении корпускулы не всегла совпадает с их атомной массой (см. табл. 3.4 и 3.6). Согласно предлагаемой нами гипотезе строения материи-антиматерии атомная масса корпускулы (химического элемента) должна всегда совпадать с ее порядковым номером (порядком синтеза). Кроме того, анализ табл. 3.6 показал, что процесс объединения (примирения) противоречий действия (усилия или материи: →, +) и противодействия (антиусилия или антиматерии: ←, -), осуществляемый на базе корпускулы после их разъединения в электромагнитной волне очень сложный и трудный. происходит методом проб и ошибок с подбором наиболее оптимального варианта объединения (примирения), который позволяет сохранить сущность противоположностей (действия (усилия или материи; →, +) и противодействия (антиусилия или антиматерии: ←, −), полностью исключает их конфликт (аннигиляцию) и позволяет корпускуле увеличить свою энергию.

Химические элементы, представленные в верхней части табл. 3.4 (до 11-го периода), можно считать «молодостью» водорода, элементы средней части (11-30-й периоды) — «эрелостью», а элементы нижней части (31-38-й периоды) — «старостью» водорода.

Теоретически атомный синтез может продолжаться бесконечно долго. Так, в последнее время появилась информация о получении новых химических элементов. У этих элементов еще нет официальных названий, а только предварительные:

- элемент с порядковым номером 113 нихоний (Nihonium, Nh),
- элемент с порядковым номером 115 московий (Moscovium, Mc),
 элемент с порядковым номером 117 теннессин (Tennessine, Ts):
- элемент с порядковым номером 117 теннессин (Tennessine, 1s);
 элемент с порядковым номером 118 оганессон (Oganesson, Og).

Получение данных химических элементов осуществляется в соответствии с поавилами правильного атомного синтеза, описанного нами.

Однако на практике на каждом из энергетических уровней развития проявленности материи-агтиматерии атом имеет свои рамки развития и определяется максимальным и минимальным пределями восприимчивости. Чем ближе синтез приближается к своему верьнему пределу восприимчивости. Вости, тем меньшую устойчивость имеет химический элемент. Нижний предел восприимчивости для нашего энергетического уровня корпуккулярного развития материи—агтиматерии является протон водорода. Агомы более нижого энергетического уровня, достигшие нашего энергетического уровня, нами воспринимаются в виде пустоти (черной дамяра), а это не что иное, как неорганизованный энергетический поток. Данное свойство, возможность взаимных переходов, обусловливает иерархичность структурной организации материи—агтиматерии.

Если электрон схематически обозначить (е), действие — (+), противодействие — (—), а нижний числовой индекс (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) — местоположение пустоты, то различные типы электронов можно представить следующим образом:

- 1) электрон-[действия] с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы: $+e_1 = [(0)-(+2)-(-3)-(+4)-(-5)-(+6)-(-7)-(+8)] = [(+20)+(-15)] = +5$ (четные: (+), нечетные: (-));
- 2) электрон-[противодействия] с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы: $-\mathbf{e}_1 = [(0)-(-2)-(+3)-(-4)-(+5)-(-6)-(+7)-(-8)] = [(-20)+(+15)] = -5$ (четные: (-), нечетные: (+));
- 3) электрон-[действия] с пустотой на месте 2-й отсутствующей частишы: $+e_2 = [(-1)-(0)-(-3)-(+4)-(-5)-(+6)-(-7)-(+8)] = [(+18) + (-16)] = +2$ (четные: (+), нечетные: (-));

- 4) электрон-[противодействия] с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы: $-e_2 = [(+1)-(0)-(+3)-(-4)-(+5)-(-6)-(+7)-(-8)] = [(-18)+(+16)] = -2$ (четные: (-), нечетные: (+));
- 5) электрон-[действия] с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы: $+e_y = [(-1)-(+2)-(0)-(+4)-(-5)-(+6)-(-7)-(+8)] = [(+20)+(-13)] = +7$ (четные: (+), нечетные: (-));
- 6) электрон-[противодействия] с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы: $-e_3 = [(+1)-(-2)-(0)-(-4)-(+5)-(-6)-(+7)-(-8)] = [(-20) + (+13)] = -7$ (четные: (-), нечетные: (+));
- 7) электрон-[действия-противодействия] с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы: $\pm \mathbf{e}_4 = [(-1)-(+2)-(-3)-(0)-(-5)-(+6)-(-7)-(+8)] =$ = [(+16)+(-16)]=0 (четные: (+)), нечетные: (-));
- 8) электрон-|действия-противодействия| с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы: $\pm e_4 = [(+1)-(-2)-(+3)-(0)-(+5)-(-6)-(+7)-(-8)] =$ = [(-16)+(+16)] = 0 (четные: (-), нечетные: (+));
- 9) электрон-[действия] с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы: $+e_3 = [(-1)-(+2)-(-3)-(+4)-(0)-(+6)-(-7)-(+8)] = [(+20)+(-11)] = +9$ (четные: (++), нечетные: (+)).
- 10) электрон-[противодействия] с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы: $-e_2 = [(+1)-(-2)-(+3)-(-4)-(0)-(-6)-(+7)-(-8)] = [(-20) + (+11)] = -9$ (четные: (-), нечетные: (+));
- 11) электрон-[действия] с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы: $-\mathbf{e}_s = [(-1)\cdot(+2)\cdot(-3)\cdot(+4)\cdot(-5)\cdot(0)\cdot(-7)\cdot(+8)] = [(-16)+(+14)] = -2$ (четные: (+), нечетные: (-));
- 12) электрон-[противодействия] с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы: $-e_s=[(+1)-(-2)-(+3)-(-4)-(+5)-(0)-(+7)-(-8)]=[(+16)+(-14)]=+2$ (четные: (-), нечетные: (+));
- 13) электрон-[действия] с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы: $+e_{\gamma}=[(-1)-(+2)-(-3)-(+4)-(-5)-(+6)-(0)-(+8)]=[(+20)+(-9)]=+11$ (четные: (+), нечетные: (-));
- 14) электрон-[противодействия] с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы: $-\mathbf{e}_7 = [(+1)-(-2)-(+3)-(-4)-(+5)-(-6)-(0)-(-8)] = [(-20)+(+9)] = -11$ (четные: (-), нечетные: (+));
- 15) электрон-[действия] с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы: $-e_8 = [(-1)-(+2)-(-3)-(+4)-(-5)-(+6)-(-7)-(0)] = [(-16)+(+12)] = -4$ (четные: (+), нечетные: (-));
- 16) электрон-[противодействия] с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы: $+e_8 = [(+1)-(-2)-(+3)-(-4)-(+5)-(-6)-(+7)-(0)] = [(+16) + (-12)] = +4$ (четные: (-), нечетные: (+)).

Основываясь на принятых схематических обозначениях электронов и зная, что два аналогичных электрона образуют структуру электроматнитной волны, различные типы электромагнитных волн можно также схематически представить следующим образом:

1) электромагнитная волна действия с пустотой на месте 1-й, 2-й, 3-й, 5-й, 6-й, 7-й и 8-й отсутствующей частицы: $+2e_1$, $+2e_2$, $+2e_3$, $+2e_4$, $+2e_4$, $+2e_5$, $+2e_6$, $+2e_8$, $+2e_9$, $+2e_$

2) электромагнитная волна противодействия с пустотой на месте 1-й, 2-й, 3-й, 5-й, 6-й, 7-й и 8-й отсутствующей частицы: -2e₁, -2e₂, -2e₃, -2e₄, -2e₄, -2e₅, -2e₆, -2e₇, -2e₈, -2e₈

 электромагнитная волна действия-противодействия с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы: ±2e.

С учетом принятых условных обозначений и того, что протон состоит из 1836 идентичных электронов с претотой на месте 4-й отсутствующей частицы или 918 аналогичных электромагнитных волне пустогой на месте 4-й отсутствующей частицы, протон водороды Н можно схематически представить следующим образом: [918-(±2-е),] или [1836-(±e,)] или ±р,.

Следовательно, с учетом принятых в табл. 3.4 условных обозначений все известные химические элементы можно представить (записать) в виде уравнений согласно протовно-электронной конфитурации (табл. 37. Аналогичным образом можно записать в виде уравнений и неизвестные химические элементы. Приведенные в табл. 3.7 уравнения химических элементов отражают сосбенности строения атома (корпускулы) водорода на различных этапах развития (количество электронов действия, электронов противодействия, электронов действия-противодействия, их соотношения, а также место васположения пустоты протова).

Таблица 3.7. Уравнения известных химических элементов в соответствии с протонно-электронной конфигурацией

| с протонно-электроннои конфигурациеи | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|--|
| № п/п | Химический элемент | Уравнение | | |
| 1 | Протон водорода [Н] | {[±p ₄]} | | |
| 2 | Протий [¹H] | {[H]+[(+e _s)]} | | |
| 3 | Дейтерий [2D] | {['H]+[(-e ₆)]} | | |
| 4 | Тритий [³T] | {[2D]+(+e ₇)]} | | |
| 5 | Гелий [Не] | $\{[^{9}T]+(-e_{g})]\}$ | | |
| 6 | Литий [Li] | $\{[He]+[(-e_{\gamma})+(+e_{\epsilon})+(-e_{\varsigma})]\}$ | | |
| 7 | Бериллий [Ве] | $\{[Li]+[(\pm e_4)+(-e_3)]\}$ | | |
| 8 | Fop [B] | $\{[Be]+[(-e_2)+(-e_1)]\}$ | | |

| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
|----------|------------------------|--|
| 9 | Углерод [С] | {[B]+[(+e,)]} |
| 10 | Азот [N] | {[C]+{[(+e,)+(±e,)]} |
| 11 | Кислород [О] | $\{[N]+\{[(+e_i)+(-e_i)]\}$ |
| 12 | Фтор [F] | $\{[O]+\{[(+e_{,})+(-e_{s})]+[(-e_{,})]\}$ |
| 13 | Heon [Ne] | {[F]+[(+e,)]} |
| 14 | Натрий [Na] | $\{[Ne]+[(-e_s)+(\pm e_4)+(-e_3)]\}$ |
| 15 | Магний [Mg] | {[Na]+[(-e,)]} |
| 16 | Алюминий [А1] | $\{[Mg]+[(-e,)+(+e,)+(+e,)]\}$ |
| 17 | Кремний [Si] | {[Al]+[(±e,)]} |
| 18 | Фосфор [Р] | $\{[Si]+[(+e_s)+(-e_b)+(+e_s)]\}$ |
| 19 | Cepa [S] | $\{[P]+[(-e_k)]\}$ |
| 20 | Хлор [С1] | $\{[S]+[(-e_1)+(+e_6)+(-e_5)]\}$ |
| 21 | Калий [К] | $\{[C1]+[(\pm e_q)+(-e_3)+(-e_2)+(-e_1)]\}$ |
| 22 | Аргон-кальций [Ar-Ca] | {[K]+[(+e ₂)]} |
| 23 | Скандий [Sc] | {[Ar-Ca]+[(+e ₃)+(±e ₄)+(+e ₅)+(-e ₆)+(+e ₇)]} |
| 24 | Титан [Ti] | $\{[Sc]+[(+e_s)+(-e_r)+(+e_6)]\}$ |
| 25 | Ванадий [V] | $\{[Ti]+[(-e_3)+(\pm e_4)+(-e_3)]\}$ |
| 26 | Хром [Сг] | {[V]+[(-e ₂)]} |
| 27 | Марганец [Мп] | $\{[Cr]+[(-e_1)+(+e_2)+(+e_3)]\}$ |
| 28 | Железо [Fe] | $\{[Mn]+[(\pm e_i)]\}$ |
| 29 | Никель-кобальт [Ni-Co] | $\{[Fe]+[(+e_s)+(-e_6)+(+e_7)]\}$ |
| 30 | Медь [Cu] | $\{[Ni-Co]+[(-e_g)+(-e_{\gamma})+(+e_{6})+(-e_{5})+(\pm e_{4})]\}$ |
| 31 | Цинк [Zn] | {[Cu]+[(-e ₃)]} |
| 32 | Галий [Ga] | $\{[Zn]+[(-e_2)+(-e_1)+(+e_2)+(+e_3)+(\pm e_4)]\}$ |
| 33 | Германий [Ge] | $\{[Ga]+[(+e_5)+(-e_6)+(+e_7)]\}$ |
| 34 | Мышьяк [As] | $\{[Ge]+[(-e_g)+(-e_\gamma)]\}$ |
| 35 | Селен [Se] | $\{[As]+[(+e_6)+(-e_5)+(\pm e_4)+(-e_3)]\}$ |
| 36 | Бром [Вг] | {[Se]+[(-e ₂)]} |
| 37 | Криптон [Кг] | $\{[Br]+[(-e_1)+(+e_2)+(+e_3)+(\pm e_4)]\}$ |
| 38 | Рубидий [Rb] | $\{[Kr]+[(+e_s)+(-e_b)]\}$ |
| 39 | Стронций [Sr] | $\{[Rb]+[(+e_{\gamma})+(-e_{s})]\}$ |
| 40 | Иттрий [Y] | {[Sr]+[(-e,)]} |

| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
|----------|------------------------|---|
| 41 | Цирконий [Zr] | {[Y]+[(+e ₆)+(-e ₅)]} |
| 42 | Ниобий [Nb] | $\{[Zr]+[(\pm e_4)+(-e_3)]\}$ |
| 43 | Молибден [Мо] | $\{[Nb]+[(-e_2)+(-e_1)]+[(+e_2)]\}$ |
| 44 | Технеций [Те] | $\{[Mo]+[(+e_1)+(\pm e_4)]\}$ |
| 45 | Рутений [Ru] | $\{[Te]+\{(+e_s)+(-e_s)+(+e_{\gamma})\}\}$ |
| 46 | Родий [Rh] | $\{[Ru]+[(-e_s)]+[(-e_\gamma)]\}$ |
| 47 | Палладий [Pd] | $\{[Rh]+[(+e_6)+(-e_5)+(\pm e_4)]\}$ |
| 48 | Серебро [Ад] | $\{[Pd]+[(-e_3)+(-e_2)]\}$ |
| 49 | Кадмий [Cd] | $\{[Ag]+[(-e_1)]+[(+e_2)+(+e_3)+(\pm e_4)]\}$ |
| 50 | Нихоний [Nh] | {[Cd]+[(+e _s)]} |
| 51 | Индий-московий [In-Mc] | $\{[Nh]+[(-e_6)+(+e_7)]\}$ |
| 52 | Теннессин [Ts] | $\{[In-Mc]+[(-e_3)]+[(-e_7)]\}$ |
| 53 | Оганессон [Og] | {[Ts]+[(+e ₆)]} |
| 54 | Олово [Sn] | {[Og]+[(-e ₅)]} |
| 55 | Сурьма [Sb] | $\{[Sn]+[(\pm e_4)+(-e_3)+(-e_2)]\}$ |
| 56 | Иод [I] | $\{[Sb]+[(-e_1)+(+e_2)+(+e_3)+(\pm e_4)+(+e_5)]\}$ |
| 57 | Теллур [Те] | {[I]+[(-e ₆)]} |
| 58 | Ксенон [Хе] | $\{[Te]+[(+e_{\gamma})+(-e_{g})]+[(-e_{\gamma})]\}$ |
| 59 | Цезий [Cs] | $\{[Xe]+[(+e_s)+(-e_s)]\}$ |
| 60 | Барий [Ва] | $\{[Cs]+[(\pm e_4)+(-e_3)+(-e_2)+(-e_1)]\}$ |
| 61 | Лантан [La] | {[Ba]+[(+e ₂)+(+e ₃)]} |
| 62 | Церий [Се] | {[La]+[(±e,)]} |
| 63 | Празеодим [Pr] | {[Ce]+[(+e ₅)]} |
| 64 | Неодим [Nd] | $\{[Pr]+[(-e_6)+(+e_7)+(-e_8)]\}$ |
| 65 | Прометий [Pm] | {[Nd]+[(-e ₇)]} |
| 66 | Самарий [Sm] | $\{[Pm]+[(+e_6)+(-e_5)+(\pm e_4)+(-e_3)+(-e_2)]\}$ |
| 67 | Европий [Eu] | {[Sm]+[(-e ₁)+(+e ₂)]} |
| 68 | Гадолиний [Gd] | $\{[Eu]+[(+e_3)+(\pm e_4)+(+e_5)+(-e_6)+(+e_7)]\}$ |
| 69 | Тербий [Tb] | $\{[Gd]+[(-e_s)+(-e_7)]\}$ |
| 70 | Диспрозий [Dy] | $\{[Tb]+[(+e_6)+(-e_5)+(\pm e_4)+(-e_3)]\}$ |
| 71 | Гольмий [Но] | $\{[Dy]+[(-e_2)+(-e_1)]\}$ |
| 72 | Эрбий [Ег] | {[Ho]+[(+e ₂)+(+e ₃)]} |

| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
|----------|------------------------|---|
| 73 | Туллий [Tm] | $\{[Er]+[(\pm e_4)+(+e_5)]\}$ |
| 74 | Иттербий [Yb] | $\{[Tm]+[(-e_6)+(+e_7)+(-e_8)]+[(-e_7)]\}$ |
| 75 | Лютеций [Lu] | $\{[Yb]+[(+e_6)+(-e_5)]\}$ |
| 76 | Гафний [Hf] | $\{[Lu]+[(\pm e_4)+(-e_3)+(-e_2)]\}$ |
| 77 | Тантал [Та] | $\{[Hf]+[(-e_1)+(+e_2)+(+e_3)]\}$ |
| 78 | Вольфрам [W] | $\{[Ta]+[(\pm e_4)+(+e_5)+(-e_6)]\}$ |
| 79 | Рений [Re] | $\{[W]+[(+e_{\gamma})+(-e_{g})]\}$ |
| 80 | Осмий [Os] | $\{[Re]+[(-e_{\gamma})+(+e_{i})+(-e_{j})+(\pm e_{i})]\}$ |
| 81 | Иридий [Ir] | $\{[Os]+[(-e_1)+(-e_2)]\}$ |
| 82 | Платина [Pt] | $\{[Ir]+[(-e_1)+(+e_2)+(+e_3)]\}$ |
| 83 | Золото [Аи] | $\{[Pt]+[(\pm e_4)+(+e_5)]\}$ |
| 84 | Ртуть [Hg] | $\{[Au]+[(-e_e)+(+e_{\gamma})+(-e_g)]+[(-e_{\gamma})]\}$ |
| 85 | Таллий [T1] | $\{[Hg]+[(+e_6)+(-e_5)+(\pm e_4)]\}$ |
| 86 | Свинец [Pb] | $\{[T1]+[(-e_3)+(-e_2)+(-e_1)]\}$ |
| 87 | Висмут-полоний [Ві-Ро] | {[Pb]+[(+e ₂)+(+e ₃)]} |
| 88 | Астат [At] | {[Bi-Po]+[(±e,)]} |
| 89 | Радон [Rn] | $\{[At]+[(+e_s)+(-e_e)+(+e_{\gamma})+(-e_s)]+$ |
| | | $+[(-e_7)+(+e_6)+(-e_5)+(\pm e_4)+(-e_3)+(-e_2)+$ |
| | | $+(-e_1)]+[(+e_2)]$ |
| 90 | Франций [Fr] | {[Rn]+[(+e ₃)]} |
| 91 | Радий [Ra] | $\{[Fr]+[(\pm e_i)+(+e_j)+(-e_i)]\}$ |
| 92 | Актиний [Ас] | {[Ra]+[(+e ₇)]} |
| 93 | Протоактиний [Ра] | $\{[Ac]+[(-e_3)]+[(-e_7)+(+e_6)+(-e_5)]\}$ |
| 94 | Торий [Th] | $\{[Pa]+[(\pm e_a)]\}$ |
| 95 | Нептуний [Np] | $\{[Th]+[(-e_3)+(-e_2)+(-e_1)]+[(+e_2)+(+e_3)]\}$ |
| 96 | Уран [U] | $\{[Np]+[(\pm e_4)]\}$ |
| 97 | Америций [Am] | $\{[U]+[(+e_s)+(-e_b)+(-e_\gamma)+(+e_b)]+[(-e_\gamma)+]\}$ |
| 98 | Плутоний [Pu] | {[Am]+[(+e ₆)]} |
| 99 | Кюрий-берклий [Cm-Bk] | $\{[Pu]+[(-e_s)+(\pm e_4)+(-e_3)]\}$ |
| 100 | Калифорний [Cf] | $\{[Cm-Bk]+[(-e_2)+(-e_1)]+[(+e_2)+(+e_3)]\}$ |
| 101 | Эйнштейний [Es] | $\{[Cf]+[(\pm e_a)]\}$ |
| 102 | Фермий [Fm] | $\{[Es]+[(+e_s)+(-e_6)+(+e_7)+(-e_8)]+[(-e_7)]\}$ |

Окончание табл. 3.7

| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
|----------|--------------------|-----------------------------|
| 103 | Менделевий [Md] | {[Fm]+[(+e ₆)]} |
| 104 | Нобелий [(No)] | {[Md]+[(-e ₅)]} |
| 105 | Лоуренсий [(Lr)] | {[(No)]+[(±e4)]} |
| 106 | Курчатовий [(Ku)] | $\{[(Lr)]+[(-e_3)]\}$ |
| 107 | Нильсборий [(Ns)] | {[(Ku)]+[(-e,)]} |

Все химические элементы (этапы развития атома водорода) можно представить в виде уравнений количества действия и противодействия. т. е. как закольцованные энергетические потоки действия или противодействия. Все известные химические элементы (этапы генезиса корпускулы водорода) приведены в табл. 3.8 в виде уравнений количества действия и противодействия (уравнения закольцованных энергетических потоков действия или противодействия). Так, согласно расчетам, основанным на особенностях устойчивого классического атомного (корпускулярного) синтеза, этапы развития атома волорола на сталии химических элементов протия [1H], дейтерия [2D], трития [3T], гелия [He] и фосфора [Р] представляют собой корпускулы действия (усилия или материи: +, →) или закольцованные энергетические потоки, вектор движения которых направлен слева направо (- против часовой стрелки). Протоны водорода [H] и серы [S] являются особыми корпускулами действия-противодействия, у которых количество действия (усилия или материи: +, →) равно количеству противодействия (антиусилия или антиматерии: -, ←) (количество их составных частей с вектором слева направо 🗘 и с вектором справа налево 🛟 уравнено).

Таблица 3.8. Уравнения известных химических элементов согласно количеству действий и противодействий

| | KOJ | ичеству деиствии и противодеиствии |
|----------|--------------------------|---|
| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
| 1 | Протон водо- рода [H] | $[(\pm p_{\phi})] = [0]$ |
| 2 | Протий [¹Н] | $[(\pm p_4)+(\pm e_5)]=[\pm 9]$ |
| 3 | Дейтерий [2D] | $[(\pm p_4)+(+e_5)+(-e_6)] = [+7]$ |
| 4 | Тритий [³T] | $[(\pm p_4)+(+e_5)+(-e_6)+(+e_7)] = [+18]$ |
| 5 | Гелий [Не] | $[(\pm p_s)+(+e_s)+(-e_s)+(+e_s)+(-e_u)] = [+14]$ |

Продолжение табл. 3.8

| | | Продолжение табл. 3.8 |
|----------|-----------------------|--|
| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
| 6 | Литий [Li] | $ \{ [(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)] + [(-e_7) + (+e_6) + (-e_7)] \} = [-4] $ |
| 7 | Бериллий [Ве] | $ \{ [(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)] + [(-e_7) + (+e_6) + (-e_7) + (\pm e_4) + (-e_7)] \} = [-11] $ |
| 8 | Бор [В] | $ \{ [(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_5) + (-e_5)] + [(-e_7) + (+e_6) + (-e_7) + (\pm e_4) + (-e_7) + (-e_7) + (-e_7)] \} = [-18] $ |
| 9 | Углерод [С] | $ \{ [(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)] + [(-e_7) + (+e_6) + (-e_7) + (\pm e_4) + (-e_7) + (-e_7) + [(+e_7)] \} = [-16] $ |
| 10 | Азот [N] | $ \{ [(\pm p_{4}) + (+e_{5}) + (-e_{0}) + (+e_{7}) + (-e_{6})] + [(-e_{7}) + (+e_{6}) + (+e_{7}) + (-e_{7}) + (+e_{7}) \} = [-9] $ |
| 11 | Кислород [О] | $ \{ [(\pm p_{\phi}) + (+e_{s}) + (-e_{\phi}) + (+e_{s}) + (-e_{\phi})] + [(-e_{s}) + (+e_{\phi}) + (+e_{\phi}) + (+e_{\phi}) + (+e_{\phi}) + (+e_{\phi}) + (+e_{\phi})] + [(+e_{\phi})] + (+e_{\phi}) + (+e_{\phi}) + (+e_{\phi}) + (+e_{\phi}) + (+e_{\phi}) \} = [-2] $ |
| 12 | Фтор [F] | $ \begin{cases} \{(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_6)\} + [2(-e_7) + (+e_6) + (+e_6) + (+e_7) + (+$ |
| 13 | Неон [Ne] | $ \{ [(\pm p_{e_{i}}) + (+e_{s_{i}}) + (-e_{o_{i}}) + (+e_{s_{i}}) + (-e_{s_{i}}) + [2(-e_{s_{i}}) + 2(+e_{e_{i}}) + (-e_{s_{i}}) + (-e_{s_{i}}$ |
| 14 | Натрий [Na] | $ \{ [(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_q) + (+e_7) + (-e_q)] + [2(-e_7) + 2(+e_q) + (+e_7) + (-e_7) + 2(+e_4) + (+e_7) + (-e_7)] + [(+e_7) + (+e_7) + (+e_7) + (-e_8)] \} = [-16] $ |
| 15 | Магний [Mg] | $ \{ [(\pm p_4) + (+e_3) + (-e_2) + (+e_7) + (-e_6)] + [2(-e_7) + 2(+e_6) + \\ + 2(-e_5) + 2(\pm e_4) + 2(-e_3) + 2(-e_7) + (-e_7)] + [(+e_7) + (+e_9) + \\ + (\pm e_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_6)] \} = [-18] $ |
| 16 | Алюминий [Al] | $ \{ \{ (\pm p_4) + (+e_5) + (-e_c) + (+e_7) + (-e_8) \} + [2(-e_7) + 2(+e_4) + (-e_6) + 2(\pm e_4) + 2(-e_3) + 2(-e_7) + 2(+e_7) + (-e_8) + (-e_8) + (-e_8) + (-e_8) \} \} = [-14] $ |
| 17 | Кремний [Si] | $ \begin{aligned} &\{ \{ (\pm p_q) + (+e_s) + (-e_b) + (+e_7) + (-e_g) \} + [2(-e_7) + 2(+e_b) + \\ &+ 2(-e_s) + 2(\pm e_d) + 2(-e_3) + 2(-e_7) + 2(-e_1) \} + [2(+e_2) + \\ &+ 2(+e_s) + 2(\pm e_d) + (+e_s) + (-e_b) + (+e_7) + (-e_g) \} \} = [-14] \end{aligned} $ |
| 18 | Фосфор [Р] | $ \{ [(\pm p_{4}) + (+e_{5}) + (-e_{6}) + (+e_{7}) + (-e_{6})] + [2(-e_{7}) + 2(+e_{6}) + (+e_{7}) + 2(\pm e_{4}) + 2(-e_{5}) + 2(-e_{7})] + [2(+e_{7}) + (+e_{7}) + 2(\pm e_{4}) + 2(+e_{5}) + 2(-e_{6}) + 2(+e_{7}) + (-e_{8})] \} = [+4] $ |
| 19 | Cepa [S] | $ \begin{cases} \{((\pm p_{4})+(+e_{5})+(-e_{6})+(+e_{7})+(-e_{6})\}+[2(-e_{7})+2(+e_{4})+\\ +2(-e_{5})+2(\pm e_{4})+2(-e_{5})+2(-e_{7})+2(-e_{1})\}+[2(+e_{2})+\\ +2(+e_{5})+2(\pm e_{4})+2(+e_{5})+2(-e_{6})+2(+e_{7})+2(-e_{8})]\}=[0] \end{cases} $ |

Продолжение табл. 3.8

| No. | Химический | |
|-----|-----------------------------|---|
| п/п | элемент | Уравнение |
| 20 | Хлор [С1] | $ \begin{cases} \{[(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_c) + (+e_7) + (-e_6)] + [3(-e_7) + 3(+e_6) + \\ +3(-e_5) + 2(\pm e_7) + 2(-e_5) + 2(-e_7) + 2(-e_7)] + [2(+e_7) + 2(+e_7) + \\ +2(\pm e_7) + 2(+e_7) + 2(-e_6) + 2(+e_7) + 2(-e_7)]\} = [-18] \end{cases} $ |
| 21 | Калий [К] | $ \begin{cases} \{[(\pm p_{_{\boldsymbol{\ell}}}) + (+e_{_{\boldsymbol{\ell}}}) + (-e_{_{\boldsymbol{\ell}}}) + (+e_{_{\boldsymbol{\ell}}}) + (-e_{_{\boldsymbol{\ell}}})] + [3(-e_{_{\boldsymbol{\ell}}}) + 3(+e_{_{\boldsymbol{\ell}}}) + (+e_{_{\boldsymbol{\ell}}}) + (+e_{_{\boldsymbol{\ell}$ |
| 22 | Аргон-каль- ций [Аг-Са] | $ \begin{cases} \{[(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)] + [3(-e_7) + 3(+e_6) + 3 \\ + (-e_5) + 3(\pm e_4) + 3(-e_5) + 3(-e_7) + 3(-e_7)] + [3(+e_7) + 2(+e_7) + 2(\pm e_7) + 2(+e_7) + 2(-e_8)] \} = [-30] \end{cases} $ |
| 23 | Скандий [Sc] | $ \begin{cases} \{[(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_6)] + [3(-e_7) + 3(+e_6) + (+e_7) + 3(\pm e_6) + 3(\pm e_7) + 3(\pm e_7) + 3(\pm e_7) + (+e_7) + ($ |
| 24 | Титан [Ті] | $ \begin{cases} \{[(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_e) + (+e_r) + (-e_e)\} + [4(-e_r) + 4(+e_e) + (+e_s) + 3(\pm e_e) + 3(\pm e_e) + 3(-e_s) + 3(\pm e_e) + 3(-e_s) + 3(-e_s) + 3(\pm e_e) + 3(\pm e_e$ |
| 25 | Ванадий [V] | $ \left\{ \left[(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_c) + (+e_7) + (-e_4) \right] + \left[4(-e_7) + 4(+e_6) + (+e_7) + 4(\pm e_4) + 4(-e_5) + 3(-e_7) + 3(-e_7) \right] + \left[3(\pm e_4) + 3(+e_5) + 3(-e_6) + 3(+e_7) + 3(-e_6) \right] \right\} = [-26] $ |
| 26 | Хром [Сг] | $ \{ [(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_0) + (+e_1) + (-e_p)] + [4(-e_1) + 4(+e_0) + (+e_0) + (+e_0) + 4(\pm e_s) + 4(\pm e_s) + 4(-e_s) + 4(-e_s) + 4(-e_s) + 3(-e_s)] + [3(+e_2) + 3(+e_s) + 3(+e_s) + 3(-e_s) + 3(+e_s) + 3(-e_s)] \} = [-30] $ |
| 27 | Марганец [Mn] | $ \{ [(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_r) + (-e_s)] + [4(-e_r) + 4(+e_e) + \\ +4(-e_s) + 4(\pm e_s) + 4(-e_s) + 4(-e_s) + 4(-e_s) + [4(+e_s) + 4(+e_s) + \\ +3(\pm e_s) + 3(+e_s) + 3(-e_s) + 3(+e_s) + 3(-e_s)] \} = [-24] $ |
| 28 | Железо [Fe] | $ \begin{cases} \{((\pm p_q) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_r) + (-e_p)\} + [4(-e_r) + 4(+e_e) + \\ +4(-e_s) + 4(\pm e_q) + 4(-e_s) + 4(-e_r)\} + [4(+e_s) + 4(+e_s) + \\ +4(\pm e_q) + 3(+e_s) + 3(-e_e) + 3(+e_r) + 3(-e_e)\} \} = [-24] \end{cases} $ |
| 29 | Никель-Ко- бальт [Ni-Co] | $ \begin{cases} \{ \{(\pm p_{e}) + (+e_{3}) + (-e_{e}) + (+e_{7}) + (-e_{8})\} + [4(-e_{7}) + 4(+e_{6}) + (+e_{8}) + 4(\pm e_{8}) + 4(\pm e_{8}) + 4(-e_{9}) + 4(\pm e_{1})\} + [4(+e_{2}) + 4(+e_{1}) + (+e_{1}) + 4(\pm e_{8}) + 4(+e_{5}) + 4(-e_{8}) + 4(+e_{7}) + 3(-e_{8})] \} = [-6] \end{cases} $ |
| 30 | Медь [Си] | $ \begin{aligned} & \{ [(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_p) + (+e_s) + (-e_p)] + [5(-e_s) + 5(+e_p) + \\ & + 5(-e_s) + 5(\pm e_s) + 4(-e_s) + 4(-e_s) + 4(-e_s)] + [4(+e_s) + 4(+e_s) +$ |
| 31 | Цинк [Zn] | $ \begin{cases} \{ (\pm p_e) + (+e_s) + (-e_e) + (+e_r) + (-e_e) \} + [5(-e_r) + 5(+e_e) + \\ + 5(-e_s) + 5(\pm e_e) + 5(-e_s) + 4(-e_s) + 4(-e_l) \} + [4(+e_s) + 4(+e_s) + 4(-e_e) + 4(+e_s) + 4(-e_e) \} \} = [-35] \end{cases} $ |

Продолжение табл. 3.8

| | | продолжение таол. о.о |
|-----------|-----------------------|--|
| N₂ п/п | Химический элемент | Уравнение |
| 32 | Галий [Ga] | $ \left\{ \left[(\pm p_4) + (+e_3) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_9) \right] + \left[5(-e_7) + 5(+e_6) + (+e_7) + 5(\pm e_7) + 5(\pm e_7) + 5(-e_7) + 5(-e_7) \right] + \left[5(\pm e_7) + 5(+e_7) + (+e_7) + 4(+e_7) + 4(+e_7) + 4(+e_7) + 4(+e_7) \right] \right\} = [-33] $ |
| 33 | Германий [Ge] | $ \left\{ \left[(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8) \right] + \left[5(-e_7) + 5(+e_6) + \right. \\ \left. + 5(-e_5) + 5(\pm e_4) + 5(-e_3) + 5(-e_2) + 5(-e_1) \right] + \left[5(+e_2) + 5(+e_3) + \right. \\ \left. + 5(\pm e_4) + 5(+e_3) + 5(-e_6) + 5(+e_7) + 4(-e_8) \right\} = \left[-15 \right] $ |
| 34 | Мышьяк [As] | $ \{ \{ (\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8) \} + [6(-e_7) + 5(+e_6) + \\ + 5(-e_5) + 5(\pm e_5) + 5(-e_7) + 5(-e_7) + 5(-e_7) \} + [5(\pm e_7) + 5(+e_3) + 5(\pm e_7) + 5(+e_7) + 5(-e_8) \} \} = [-30] $ |
| 35 | Селен [Se] | $ \begin{cases} \{(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)\} + [6(-e_7) + 6(+e_6) + \\ +6(-e_5) + 6(\pm e_4) + 6(-e_3) + 5(-e_2) + 5(-e_1)\} + [5(+e_2) + 5(+e_3) + \\ +5(\pm e_4) + 5(+e_3) + 5(-e_6) + 5(+e_7) + 5(-e_8)\} \} = [-44] $ |
| 36 | Бром [Вг] | $ \{ \{ (\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8) \} + [6(-e_7) + 6(+e_6) + \\ + 6(-e_5) + 6(\pm e_4) + 6(-e_5) + 6(-e_2) + 5(-e_1) \} + [5(+e_2) + 5(+e_3) + \\ + 5(\pm e_4) + 5(+e_5) + 5(-e_6) + 5(+e_7) + 5(-e_8) \} = [-46] $ |
| 37 | Криптон [Кг] | $ \{ [(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)] + [6(-e_7) + 6(+e_6) + (+e_6) + (+e_6) + (+e_7) + 6(\pm e_4) + 6(-e_7) + 6(-e_7) + 6(-e_7) + [6(+e_7) + 6(+e_7) + (+e_7) + (+$ |
| 38 | Рубидий [Rb] | $ \{ [(\pm p_x) + (+e_y) + (-e_e) + (+e_x) + (-e_x)] + [6(-e_x) + 6(+e_e) + (+e_e) + (+e_e) + (+e_x) + 6(+e_x) + 6(-e_x) + 6(-e_x) + 6(-e_x) + 6(+e_x) + (+e_x) + (+e_x) + 6(+e_x) + 6(+e_x)$ |
| 39 | Стронций [Sr] | $ \{ [(\pm p_a) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s)] + [6(-e_s) + 6(+e_s) + (+e_s) + ($ |
| 40 | Иттрий [Y] | $ \{ [(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_e) + (+e_r) + (-e_e)] + [7(-e_r) + 6(+e_e) + \\ +6(-e_s) + 6(\pm e_s) + 6(-e_s) + 6(-e_s) + 6(-e_s)] + [6(+e_s) + 6(+e_s) + \\ +6(\pm e_s) + 6(+e_s) + 6(-e_e) + 6(+e_r) + 6(-e_s)] \} = [-39] $ |
| 41 | Цирконий [Zr] | $ \{ [(\pm e_{\lambda}) + (+e_{\lambda}) + (-e_{\delta}) + (+e_{\lambda}) + (-e_{\delta}) + [7(-e_{\lambda}) + 7(+e_{\delta}) + (+e_{\lambda}) + ($ |
| 42 | Ниобий [Nb] | $ \begin{aligned} &\{[(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)] + [7(-e_7) + 7(+e_6) + \\ &+ 7(-e_5) + 7(\pm e_4) + 7(-e_3) + 6(-e_2) + 6(-e_1)] + [6(+e_2) + 6(+e_3) + \\ &+ 6(\pm e_4) + 6(+e_5) + 6(-e_6) + 6(+e_7) + 6(-e_8)]\} = [-53] \end{aligned} $ |
| 43 | Молибден [Мо] | $ \begin{array}{l} \{\{(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_5) + (+e_7) + (-e_8) + [7(-e_7) + 7(+e_6) + \\ +7(-e_5) + 7(\pm e_4) + 7(-e_3) + 7(-e_2) + 7(-e_1) \} + [7(+e_7) + 6(+e_3) + \\ +6(\pm e_4) + 6(+e_5) + 6(-e_6) + 6(+e_7) + 6(-e_8) \}\} = [-58] \end{array} $ |

Продолжение табл. 3.8

| _ | | продолжение таол. з.с |
|----------|-----------------------------|--|
| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
| 44 | Технеций [Те] | $ \{ [(\pm p_s) + (+e_s) + (-e_e) + (+e_s) + (-e_e)] + [7(-e_s) + 7(+e_e) + (+e_s) + (-e_s) + 7(\pm e_s) + 7(\pm e_s) + 7(-e_s) + 7(-e_s) + 7(-e_s)] + [7(+e_s) + 7(\pm e_s) + 6(+e_s) + 6(+e_s) + 6(-e_e)] \} = [-51] $ |
| 45 | Рутений [Ru] | $ \begin{array}{l} \{[(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_b) + (+e_7) + (-e_b) + [7(-e_7) + 7(+e_b) + \\ +7(-e_1) + 7(\pm e_4) + 7(-e_3) + 7(-e_2) + 7(-e_1)] + [7(+e_2) + 7(+e_3) + \\ +7(\pm e_4) + 7(+e_5) + 7(-e_b) + 7(+e_7) + 6(-e_b)]\} = [-33] \end{array} $ |
| 46 | Родий [Rh] | $ \begin{aligned} & \{ [(\pm \mathbf{p}_4) + (+\mathbf{e}_5) + (-\mathbf{e}_e) + (+\mathbf{e}_7) + (-\mathbf{e}_g)] + [8(-\mathbf{e}_7) + 7(+\mathbf{e}_6) + \\ & + 7(-\mathbf{e}_3) + 7(\pm \mathbf{e}_4) + 7(-\mathbf{e}_3) + 7(-\mathbf{e}_2) + 7(-\mathbf{e}_1)] + [7(+\mathbf{e}_2) + 7(+\mathbf{e}_3) + \\ & + 7(\pm \mathbf{e}_4) + 7(+\mathbf{e}_5) + 7(-\mathbf{e}_6) + 7(+\mathbf{e}_7) + 7(-\mathbf{e}_8)] \} = [-48] \end{aligned} $ |
| 47 | Палладий [Pd] | $ \begin{aligned} & \{ [(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)] + [8(-e_7) + 8(+e_6) + \\ & + 8(-e_5) + 8(\pm e_4) + 7(-e_3) + 7(-e_2) + 7(-e_1)] + [7(+e_7) + 7(+e_5) + \\ & + 7(\pm e_4) + 7(+e_5) + 7(-e_6) + 7(+e_7) + 7(-e_8)] \} = [-55] \end{aligned} $ |
| 48 | Серебро [Ад] | $ \begin{aligned} & \{ [(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_6)] + [8(-e_7) + 8(+e_6) + \\ & + 8(-e_5) + 8(\pm e_4) + 8(-e_7) + 8(-e_7) + 7(-e_7)] + [7(+e_7) + 7(+e_7) +$ |
| 49 | Кадмий [Cd] | $ \begin{cases} \{(\pm p_4) + (\pm e_5) + (-e_6) + (\pm e_7) + (-e_9)\} + [8(-e_7) + 8(\pm e_6) + (\pm e_7) + 8(\pm e_4) + 8(-e_7) + 8(\pm e_7) + 8(\pm e_7) + 8(\pm e_7) + 8(\pm e_7) + 7(-e_8) + 7(\pm e_7) + 7(-e_9)\} \} = [-60] \end{cases} $ |
| 50 | Нихоний [Nh] | $ \{ [(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_b) + (+e_r) + (-e_s)] + [8(-e_s) + 8(+e_t) + (+e_s) + 8(\pm e_s) + 8(\pm e_s) + 8(-e_s) + 8(-e_s) + 8(-e_s) + 8(-e_s) + 8(\pm e_s) + 8(+e_s) + (+e_s) +$ |
| 51 | Индий-Мос- ковий [In-Mc] | $ \{ [(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_\gamma) + (-e_s)] + [8(-e_\gamma) + 8(+e_s) + (+e_\gamma) + (+e_\gamma) + (+e_\gamma) + 8(\pm e_z) + 8(\pm e_z) + 8(-e_\gamma) + 8(\pm e_z) + 8(-e_\gamma) + 8(\pm e_z) + 8(+e_\gamma) + (+e_\gamma) + 8(+e_\gamma) + 8($ |
| 52 | Теннессин [Ts] | $ \begin{array}{l} \{[(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s)] + [9(-e_s) + 8(+e_s) + \\ +8(-e_s) + 8(\pm e_s) + 8(-e_s) + 8(-e_s) + 8(-e_s)] + [8(+e_s) + 8(+e_s) + \\ +8(\pm e_s) + 8(+e_s) + 8(-e_s) + 8(+e_s) + 8(-e_s)]\} = [-57] \end{array} $ |
| 53 | Оганессон [Og] | $ \begin{cases} \{(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)\} + [9(-e_7) + 9(+e_8) + \\ +8(-e_5) + 8(\pm e_4) + 8(-e_3) + 8(-e_2) + 8(-e_1)\} + [8(+e_2) + 8(+e_5) + \\ +8(\pm e_4) + 8(+e_5) + 8(-e_6) + 8(+e_7) + 8(-e_8)\} \} = [-55] \end{cases} $ |
| 54 | Олово [Sn] | $ \begin{aligned} & \{ [(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)] + [9(-e_5) + 9(+e_6) + \\ & + 9(-e_5) + 8(\pm e_4) + 8(-e_7) + 8(-e_7) + 8(-e_7)] + [8(+e_7) + 8(+e_7) + \\ & + 8(\pm e_4) + 8(+e_5) + 8(-e_6) + 8(+e_7) + 8(-e_8)] \} = [-64] \end{aligned} $ |
| 55 | Сурьма [Sb] | $ \begin{array}{l} \{ ((\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8) + [9(-e_7) + 9(+e_6) + \\ + 9(-e_5) + 9(\pm e_4) + 9(-e_3) + 9(-e_2) + 8(-e_1) \} + [8(+e_2) + 8(+e_5) + \\ + 8(\pm e_4) + 8(+e_5) + 8(-e_6) + 8(+e_7) + 8(-e_8) \} \} = [-73] \end{array} $ |

Продолжение табл. 3.8

| | | Продолжение табл. 3. |
|----------|-----------------------|--|
| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
| 56 | Иод [I] | $ \begin{aligned} & \{ [(\pm p_s) + (+e_s) + (-e_b) + (+e_r) + (-e_s)] + [9(-e_r) + 9(+e_b) + \\ & + 9(-e_r) + 9(\pm e_r) + 9(-e_r) + 9(-e_r) + 9(-e_r) \} + [9(+e_r) + 9(+e_r) + \\ & + 9(\pm e_r) + 9(+e_r) + 8(-e_r) + 8(+e_r) + 8(-e_r) \} \} = [-60] \end{aligned} $ |
| 57 | Теллур [Те] | $ \begin{aligned} & \{ (\pm p_q) + (+e_s) + (-e_{\varrho}) + (+e_r) + (-e_{\varrho}) + [9(-e_r) + 9(+e_{\varrho}) + \\ & + 9(-e_r) + 9(\pm e_r) + 9(-e_r) + 9(-e_r) + 9(-e_r) + [9(+e_2) + 9(+e_r) + \\ & + 9(\pm e_r) + 9(+e_r) + 9(-e_{\varrho}) + 8(+e_r) + 8(-e_{\varrho})] \} = [-62] \end{aligned} $ |
| 58 | Ксенон [Хе] | $ \begin{aligned} & \{[(\pm p_{\zeta}) + (+e_{\zeta}) + (-e_{\zeta})^{+} + (+e_{\zeta}) + (-e_{\zeta}) + [10(-e_{\zeta}) + 9(+e_{\zeta}) + \\ & + 9(-e_{\zeta}) + 9(\pm e_{\zeta}) + 9(-e_{\zeta}) + 9(-e_{\zeta}) + 9(-e_{\zeta}) \} + [10(-e_{\zeta}) + 9(+e_{\zeta}) + \\ & + 9(\pm e_{\zeta}) + 9(+e_{\zeta}) + 9(-e_{\zeta}) + 9(+e_{\zeta}) + 9(-e_{\zeta}) \} = [-66] \end{aligned} $ |
| 59 | Цезий [Cs] | $ \begin{cases} \{[(\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_6)] + [10(-e_7) + 10(+e_6) + \\ +10(-e_5) + 9(\pm e_4) + 9(-e_7) + 9(-e_7) + 9(-e_7)] + [9(+e_7) + 9(+e_7) + \\ +9(\pm e_4) + 9(+e_5) + 9(-e_6) + 9(+e_7) + 9(-e_8)]\} = [-73] \end{cases} $ |
| 60 | Барий [Ва] | $ \begin{cases} \{((\pm p_4) + (+e_5) + (-e_6) + (+e_7) + (-e_8)\} + [10(-e_7) + 10(+e_6) + \\ +10(-e_3) + 10(\pm e_4) + 10(-e_3) + 10(-e_2) + 10(-e_7)\} + [9(+e_7) + \\ +9(+e_7) + 9(\pm e_8) + 9(+e_7) + 9(-e_8) + 9(+e_7) + 9(-e_8)\} \} = [-87] \end{cases} $ |
| 61 | Лантан [La] | $ \begin{cases} \{(\pm p_s) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_\gamma) + (-e_s)\} + [10(-e_\gamma) + 10(+e_s) + (+e_\gamma) + (-e_\gamma) + 10(-e_\gamma) + 10(+e_\gamma) + (+e_\gamma) + (+e_$ |
| 62 | Церий [Се] | $ \{ [(\pm p_e) + (+e_s) + (-e_e) + (+e_r) + (-e_e)] + [10(-e_r) + 10(+e_e) + (+e_r) + (-e_s) + 10(-e_s) + 10(+e_e) + (+e_s) + (+e_s) + 10(-e_s) + 10(+e_s) + (+e_s) + (+e_s) + 10(+e_s) + 10(+e_s) + (+e_s) + (+e_s$ |
| 63 | Празеодим [Pr] | $ \frac{\{((\pm p_s) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s)\} + [10(-e_s) + 10(+e_s) + (+e_s) + (+e_s) + (+e_s) + [10(-e_s) + 10(-e_s) + 10(-e_s) + 10(-e_s)] + [10(+e_s) + (+e_s) + (+e$ |
| 64 | Неодим [Nd] | $\begin{aligned} & \{ \{(\pm p_i) + (+e_i) + (-e_i) + (+e_j) + (-e_j) \} + \{10(-e_j) + 10(+e_i) + \\ & + 10(-e_j) + 10(\pm e_j) + 10(-e_j) + 10(-e_j) + \{10(+e_j) + 10(\pm e_j) + 10(+e_j) +$ |
| 65 | Прометий [Pm] | $\begin{aligned} &\{ (\pm p_i)^+(+e_i)^+(-e_i)^+(+e_j)^+(-e_i)^+ + 1(-e_j)^+ 0(+e_i)^+\\ &+10(-e_j)^+10(\pm e_j)^+10(-e_j)^+10(-e_j)^+ 10(+e_j)^+\\ &+10(+e_j)^+10(\pm e_i)^+10(+e_j)^+10(-e_i)^+10(+e_j)^+10(-e_j)^+\\ &=[-75] \end{aligned}$ |
| 66 | Самарий [Sm] | $ \begin{aligned} & \{ \{ (\pm p_q) + (+e_g) + (-e_e) + (+e_r) + (-e_e) \} + \{ 11(-e_r) + 11(+e_e) + \\ & + 11(-e_r) + 11(\pm e_r) + 11(-e_r) + 11(-e_r) + 10(-e_r) \} + \{ 10(+e_r) + 10(\pm e_r) + 10(+e_r) + 10(-e_r) + 10(+e_r) + 10(-e_r) \} \} = \\ & = [-91] \end{aligned} $ |

| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
|----------|-----------------------|--|
| 67 | Европий [Ец] | $ \begin{aligned} &\{[(\pm p_i) + (+e_i) + (-e_i) + (+e_i) + (-e_i) \} + [11(-e_j) + 11(+e_i) + \\ &+ 11(-e_i) + 11(\pm e_i) + 11(-e_j) + 11(-e_j) + 11(-e_j) + [11(+e_j) + \\ &+ 10(+e_j) + 10(\pm e_i) + 10(+e_j) + 10(-e_i) + 10(+e_j) + 10(-e_i)]\} = \\ &= [-94] \end{aligned} $ |
| 68 | Гадолиний [Gd] | $ \begin{aligned} & \{ \{(\pm p_i) + (+e_j) + (-e_j) + (+e_j) + (-e_j) \} + \{11(-e_j) + 11(+e_j) + \\ & + 11(-e_j) + 11(\pm e_j) + 11(-e_j) + 11(-e_j) + 11(+e_j) + \\ & + 11(\pm e_j) + 11(\pm e_j) + 11(-e_j) + 11(+e_j) + 10(-e_j) \} \} \\ & = [-69] \end{aligned} $ |
| 69 | Тербий [Tb] | $ \begin{aligned} & \{ \{(\pm p_i) + (+e_i) + (-e_i) + (+e_i) + (-e_i) \} + \{[12(-e_j) + 11(+e_i) + \\ & + 11(-e_i) + 11(\pm e_i) + 11(-e_j) + 11(-e_j) + 11(-e_j) + \{[14(+e_j) + \\ & + 11(\pm e_i) + 11(\pm e_i) + 11(-e_i) + 11(+e_j) + 11(-e_j) \} \} = \\ & = [-84] \end{aligned} $ |
| 70 | Диспрозий [Dy] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_i)^+(+e_i)^+(-e_i)^+(+e_i)^+(-e_i)^+ 12(-e_j)^+12(+e_i)^+\\ &+12(-e_i)^+12(\pm e_i)^+12(-e_j)^+11(-e_j)^+11(-e_j)^+11(+e_j)^+\\ &+11(+e_j)^+11(\pm e_i)^+11(+e_j)^+11(-e_i)^+11(+e_j)^+11(-e_i)^+]\} = \\ &= [-98] \end{aligned}$ |
| 71 | Гольмий [Но] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_a) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s)\} + [12(-e_s) + 12(+e_s) + \\ &+ 12(-e_s) + 12(\pm e_s) + 12(-e_s) + 12(-e_s) + 12(-e_s) + 12(-e_s) + \\ &+ 11(+e_s) + 11(\pm e_s) + 11(+e_s) + 11(-e_s) + 11(+e_s) + 11(-e_s)]\} = \\ &= [-105] \end{aligned} $ |
| 72 | Эрбий [Ег] | $ \begin{aligned} &\{\{(\pm p_{\delta}) + (+e_{\delta}) + (-e_{\delta}) + (+e_{\gamma}) + (-e_{\delta})\} + [12(-e_{\gamma}) + 12(+e_{\delta}) + \\ &+ 12(-e_{\gamma}) + 12(\pm e_{\gamma}) + 12(-e_{\gamma}) + 12(-e_{\gamma}) + 12(-e_{\gamma}) + 12(+e_{\gamma}) + \\ &+ 12(+e_{\gamma}) + 11(\pm e_{\gamma}) + 11(+e_{\gamma}) + 11(-e_{\delta}) + 11(+e_{\gamma}) + 11(-e_{\gamma})\} = \\ &= [-96] \end{aligned} $ |
| 73 | Туллий [Tm] | $ \begin{aligned} &\{\{(\pm p_{i}) + (+e_{i}) + (-e_{i}) + (+e_{i}) + (-e_{i})\} + \{12(-e_{i}) + 12(+e_{i}) + 12(-e_{i}) + 12(+e_{i}) + 12(+$ |
| 74 | Иттербий [Yb] | $ \begin{cases} \{ \{(\pm p_i) + (+e_i) + (-e_i) + (+e_i) + \{-e_i\} \} + [13(-e_i) + 12(+e_i) + \\ + 12(-e_i) + 12(\pm e_i) + 12(-e_i) + 12(-e_i) + 12(-e_i) + [12(+e_i) + \\ + 12(+e_i) + 12(\pm e_i) + 12(+e_i) + 12(-e_i) + 12(+e_i) + 12(-e_i) \} \} \\ = [-93] $ |
| 75 | Лютеций [Lu] | $ \begin{aligned} &\{[(\pm p_{\rho})+(+e_{\rho})+(-e_{\rho})+(+e_{\rho})+(-e_{\rho})]+[13(-e_{\rho})+13(+e_{\rho})+\\&+13(-e_{\rho})+12(\pm e_{\rho})+12(-e_{\rho})+12(-e_{\rho})+12(-e_{\rho})+1(12(+e_{\rho})+\\&+12(+e_{\rho})+12(\pm e_{\rho})+12(+e_{\rho})+12(-e_{\rho})+12(+e_{\rho})+12(-e_{\rho})\}=\\&=[-100] \end{aligned}$ |

Продолжение табл. 3.8

| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
|----------|-----------------------|---|
| 76 | Гафний [Hf] | $ \begin{cases} \{ ((\pm p_s) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s) \} + [13(-e_s) + 13(+e_s) + \\ + 13(-e_s) + 13(\pm e_s) + 13(-e_s) + 13(-e_s) + 12(-e_s) \} + [12(+e_s) + 12(\pm e_s) + 12(+e_s) + 12(-e_s) + 12(+e_s) + 12(-e_s) \} \} \\ = [-109] $ |
| 77 | Тантал [Та] | $ \begin{aligned} & \{ \{(\pm p_{e}) + (+e_{g}) + (-e_{e}) + (+e_{r}) + (-e_{g}) \} + \{13(-e_{r}) + 13(+e_{e}) + 13(-e_{r}) + 13(\pm e_{r}) + 13(-e_{r}) + 13(-e_{r}) + 13(-e_{r}) + 13(+e_{r}) + 13(+e_{r}) + 12(\pm e_{r}) + 12(+e_{r}) + 12(-e_{r}) + 12(+e_{r}) + 12(-e_{r}) \} \\ &= \{-105\} \end{aligned} $ |
| 78 | Вольфрам [W] | $ \begin{aligned} &\{[(\pm p_a) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s)] + [13(-e_s) + 13(+e_s) + \\ &+ 13(-e_s) + 13(\pm e_s) + 13(-e_s) + 13(-e_s) + 13(-e_s) + 13(+e_s) + \\ &+ 13(+e_s) + 13(\pm e_s) + 13(+e_s) + 13(-e_s) + 12(+e_s) + 12(-e_s)]\} = \\ &= [-98] \end{aligned} $ |
| 79 | Рений [Re] | $ \begin{aligned} &\{[(\pm p_{i}) + (+e_{j}) + (-e_{i}) + (+e_{i}) + (-e_{i})] + [13(-e_{j}) + 13(+e_{i}) + \\ &+ 13(-e_{j}) + 13(\pm e_{i}) + 13(-e_{j}) + 13(-e_{j}) + 13(+e_{j}) + \\ &+ 13(+e_{j}) + 13(\pm e_{i}) + 13(+e_{j}) + 13(-e_{i}) + 13(+e_{j}) + 13(-e_{i})]\} = \\ &= [-91] \end{aligned} $ |
| 80 | Осмий [Os] | $ \begin{aligned} & \{ \{(\pm p_i) + (+e_g) + (-e_e) + (+e_i) + (-e_g) \} + \{14(-e_i) + 14(+e_g) + \\ & + 14(-e_g) + 14(\pm e_g) + 13(-e_j) + 13(-e_j) + 13(-e_j) + \{13(+e_j) + \\ & + 13(+e_g) + 13(\pm e_g) + 13(+e_g) + 13(-e_g) + 13(+e_j) + 13(-e_g) \} \} \\ & = [-109] \end{aligned} $ |
| 81 | Иридий [Ir] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_{s})+(+e_{s})+(-e_{s})+(+e_{s})+(-e_{s}) + 14(-e_{s})+14(+e_{s})+\\&+14(-e_{s})+14(\pm e_{s})+14(-e_{s})+14(-e_{s})+13(-e_{s})+13(+e_{s})+\\&+13(+e_{s})+13(\pm e_{s})+13(+e_{s})+13(-e_{s})+13(+e_{s})+13(-e_{s})]\} =\\&=[-118] \end{aligned} $ |
| 82 | Платина [Рt] | $ \begin{aligned} & \{ [(\pm p_i) + (+e_i) + (-e_i) + (+e_i) + [14(-e_j) + 14(+e_i) + 14(+e_i) + 14(\pm e_i) + 14(\pm e_j) + 14(-e_j) + 14(-e_j) + 14(-e_j) + 14(-e_j) + 14(+e_j) + 13(\pm e_i) + 13(\pm e_i) + 13(-e_i) + 13(+e_j) + 13(-e_j) \} \} \\ & = [-114] \end{aligned} $ |
| 83 | Золото [Au] | $ \begin{aligned} &\{\{(\pm p_{i}) + (+e_{i}) + (-e_{i}) + (+e_{i}) + (-e_{i}) \} + [14(-e_{i}) + 14(+e_{i}) + \\ &+ 14(-e_{i}) + 14(\pm e_{i}) + 14(-e_{i}) + 14(-e_{i}) + 14(-e_{i}) + [14(+e_{i}) + \\ &+ 14(+e_{i}) + 14(\pm e_{i}) + 14(+e_{i}) + 13(-e_{i}) + 13(+e_{i}) + 13(-e_{i})]\} = \\ &= [-105] \end{aligned} $ |
| 84 | Ртуть [Hg] | $\begin{aligned} &\{\{(\pm p_e)+(+e_g)+(-e_g)+(+e_g)+(-e_g)\}+15(-e_e)+14(+e_g)+\\ &+14(-e_e)+14(\pm e_g)+14(-e_e)+14(-e_e)+14(-e_e)\}+14(+e_g)+\\ &+14(+e_g)+14(\pm e_g)+14(+e_g)+14(-e_g)\}=\\ &=[-111] \end{aligned}$ |

| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
|----------|-----------------------------|---|
| 85 | Таллий [Т1] | $ \begin{cases} \{ ((\pm p_a) + (+e_a) + (-e_b) + (+e_y) + (-e_y) \} + [15(-e_y) + 15(+e_b) + (+15(+e_y) + 14(-e_y) + 14(-e_y) + 14(+e_y) + 14(+e_y$ |
| 86 | Свинец [Рь] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_i)^+(+e_i)^+(-e_i)^+(+e_i)^+(-e_i)^+ 15(-e_i)^+ 15(+e_i)^+ \\ &+15(-e_i)^+ 15(\pm e_i)^+ 15(-e_i)^+ 15(-e_i)^+ 15(-e_i)^+ 14(+e_i)^+ \\ &+14(\pm e_i)^+ 14(\pm e_i)^+ 14(+e_i)^+ 14(-e_i)^+ 14(-e_i)^+ 14(-e_i)^+ \\ &=[-132] \end{aligned} $ |
| 87 | Висмут-поло- ний [Ві-Ро] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_a)^+(+e_a)^+(-e_b)^+(+e_b)^+(-e_b)^+ 15(-e_b)^+ 15(+e_b)^+ \\ &+15(-e_a)^+ 15(\pm e_a)^+ 15(-e_b)^+ 15(-e_b)^+ 15(-e_b)^+ \\ &+15(+e_b)^+ 4(\pm e_a)^+ 4(+e_b)^+ 4(-e_b)^+ 4(+e_b)^+ 4(-e_b)^+ \\ &=[-123] \end{aligned} $ |
| 88 | ACTAT [At] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_{\delta})^{+}(+e_{s})^{+}(-e_{s})^{+}(+e_{s})^{+}(-e_{s})\} + [15(-e_{s})^{+}15(+e_{s})^{+} \\ &+ 15(-e_{s})^{+}15(\pm e_{s})^{+}15(-e_{s})^{+}15(-e_{s})^{+}15(-e_{s})^{+}15(+e_{s})^{+} \\ &+ 15(+e_{s})^{+}15(\pm e_{s})^{+}14(+e_{s})^{+}14(-e_{s})^{+}14(+e_{s})^{+}14(-e_{s})^{+}] \end{aligned} $ |
| 89 | Радон [Rn] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_a)^+(+e_s)^+(-e_s)^+(+e_s)^+(-e_s)\} + [16(-e_s)^+16(+e_s)^+\\ &+16(-e_s)^+16(\pm e_s)^+16(-e_s)^+16(-e_s)^+16(-e_s)^+\\ &+15(+e_s)^+15(\pm e_s)^+15(+e_s)^+15(-e_s)^+15(+e_s)^+15(-e_s)]\} = \\ &= [-139] \end{aligned}$ |
| 90 | Франций [Fr] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_s) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s)\} + [16(-e_s) + 16(+e_s) + \\ &+ 16(-e_s) + 16(\pm e_s) + 16(-e_s) + 16(-e_s) + 16(-e_s) + 16(-e_s) + \\ &+ 16(+e_s) + 15(\pm e_s) + 15(+e_s) + 15(-e_s) + 15(+e_s) + 15(-e_s)]\} = \\ &= [-132] \end{aligned} $ |
| 91 | Радий [Ra] | $ \begin{aligned} & \{ \{(\pm p_a) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s) \} + \{ \{6(-e_s) + 16(+e_s) + (+e_s) $ |
| 92 | Актиний [Ас] | $ \begin{aligned} & \{ \{(\pm p_a) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + \{-e_s\} \} + \{16(-e_s) + 16(+e_s) + \\ & + 16(-e_s) + 16(\pm e_s) + 16(-e_s) + 16(-e_s) + 16(-e_s) + \\ & + 16(+e_s) + 16(\pm e_s) + 16(+e_s) + 16(-e_s) + 16(+e_s) + 15(-e_s) \} \} = \\ & = [-128] \end{aligned} $ |
| 93 | Протоакти- ний [Ра] | $ \frac{\{\{(\pm p_a)^+(+e_a)^+(-e_b)^+(+e_s)^+(-e_s)\}+\{17(-e_s)^+17(+e_b)^+\\+17(-e_s)^+16(\pm e_c)^+16(-e_s)^+16(-e_s)^+16(-e_s)\}+\{16(+e_s)^+\\+16(+e_s)^+16(\pm e_s)^+16(+e_s)^+16(-e_s)^+16(+e_s)^+16(-e_s)^+\}}{= -150 } $ |

Продолжение табл. 3.8

| _ | | |
|----------|----------------------------|---|
| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
| 94 | Торий [Th] | $ \begin{cases} \{ ((\pm p_{i}) + (+e_{i}) + (-e_{i}) + (+e_{i}) + (-e_{i}) \} + [17(-e_{i}) + 17(+e_{i}) + (+17(-e_{i}) + 17(\pm e_{i}) + 16(-e_{i}) + 16(-e_{i}) + 16(-e_{i}) + 16(+e_{i}) + (+16(+e_{i}) + 16(\pm e_{i}) + 16(+e_{i}) + 16(-e_{i}) + 16(+e_{i}) + 16(-e_{i}) \} \} \\ = [-150] $ |
| 95 | Нептуний [Np] | $ \begin{aligned} & \{ \{(\pm p_s) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s) \} + \{17(-e_s) + 17(+e_s) + \\ & + 17(-e_s) + 17(\pm e_s) + 17(-e_s) + 17(-e_s) + 17(-e_s) + 17(+e_s) + \\ & + 17(+e_s) + 16(\pm e_s) + 16(+e_s) + 16(-e_s) + 16(+e_s) + 16(-e_s) \} \} = \\ & = \{-155\} \end{aligned} $ |
| 96 | Уран [U] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_i)^+(+e_i)^+(-e_e)^+(+e_i)^+(-e_i)^+ 7(+e_i)^+ \\ &+17(-e_i)^+17(\pm e_i)^+17(-e_i)^+17(-e_i)^+17(+e_i)^+\\ &+17(+e_i)^+17(\pm e_i)^+16(+e_i)^+16(-e_i)^+16(+e_i)^+16(-e_i)^+\} \\ &= [-155] \end{aligned} $ |
| 97 | Америций [Am] | $ \begin{cases} \{ \{(\pm p_a) + (+e_a) + (-e_b) + (+e_b) + \{18(-e_j) + 17(+e_b) + +17(-e_b) + 17(\pm e_j) + 17(\pm e_j) + 17(\pm e_j) + 17(-e_j) + 17(-e_j) + 17(\pm e_j) + 17(\pm e_j) + 17(\pm e_j) + 17(-e_b) + 17(+e_j) + 17(\pm e_j) + 17(\pm e_j) + 17(-e_b) + 17(\pm e_j) + 17($ |
| 98 | Плутоний [Pu] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_{i})+(+e_{i})+(-e_{i})+(+e_{i})+(-e_{i}) + 18(-e_{i})+18(+e_{i})+\\ &+17(-e_{i})+17(\pm e_{i})+17(-e_{i})+17(-e_{i})+17(-e_{i})+\\ &+17(+e_{i})+17(\pm e_{i})+17(+e_{i})+17(-e_{i})+17(+e_{i})+17(-e_{i})]\} =\\ &= -150 \end{aligned} $ |
| 99 | Кюрий-берк- лий [Ст-Вк] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_a) + (+e_e) + (-e_e) + (+e_e) + (-e_e)\} + [18(-e_e) + 18(+e_e) + \\ &+ 18(-e_e) + 18(\pm e_e) + 18(-e_e) + 17(-e_e) + 17(-e_e) + \\ &+ 17(+e_e) + 17(\pm e_e) + 17(+e_e) + 17(-e_e) + 17(+e_e) + 17(-e_e)]\} = \\ &= [-166] \end{aligned} $ |
| 100 | Калифорний [Cf] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_i)^+(+e_i)^+(-e_i)^+(+e_i)^+(-e_i)^+ 18(-e_i)^+18(+e_i)^+\\ &+18(-e_i)^+18(\pm e_i)^+18(-e_i)^+18(-e_i)^+18(-e_i)^+\\ &+18(+e_i)^+17(\pm e_i)^+17(+e_i)^+17(-e_i)^+17(+e_i)^+17(-e_i)^+\\ &=[-164] \end{aligned} $ |
| 101 | Эйнштейний [Es] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_a) + (+e_c) + (-e_c) + (+e_c) + (-e_b) + [18(-e_c) + 18(+e_b) + 18(-e_c) + 18(\pm e_c) + 18(-e_c) + 18(-e_c) + 18(-e_c) + 18(-e_c) + 18(-e_c) + 18(+e_c) + 18(\pm e_c) + 17(+e_c) + 17(-e_b) + 17(+e_c) + 17(-e_b) + 17(-e_c) $ |
| 102 | Фермий [Fm] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_i)^+(+e_i)^+(-e_i)^+(+e_i)^+(-e_i)^+ 19(-e_i)^+18(+e_i)^+\\ &+18(-e_i)^+18(\pm e_i)^+18(-e_j)^+18(-e_j)^+18(-e_i)^+18(+e_j)^+\\ &+18(+e_i)^+18(\pm e_i)^+18(+e_j)^+18(-e_i)^+18(+e_j)^+18(-e_i)^+] \end{aligned} = \\ &= [-161] $ |

Окончание табл. 3.8

| № п/п | Химический элемент | Уравнение |
|----------|-----------------------|---|
| 103 | Менделевий [Md] | $ \begin{cases} \{ ((\pm p_s) + (+e_s) + (-e_e) + (+e_r) + (-e_s) \} + [19(-e_r) + 19(+e_e) + 18(-e_e) + 18(\pm e_r) + 18(-e_r) + 18(-e_r) + 18(-e_r) + 18(-e_r) + 18(+e_r) + 18(+e_r) + 18(+e_r) + 18(-e_e) + 18(+e_r) + 18(-e_e) \} \} \\ = [-159] $ |
| 104 | Нобелий [(No)] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_s) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_r) + (-e_s) + [19(-e_r) + 19(+e_s) + 19(-e_s) + 18(\pm e_r) + 18(-e_r) + 18(-e_r) + 18(-e_r) + 18(+e_r) + 18(+e_r) + 18(+e_s) + 18(-e_s) + 18(-e_s) + 18(+e_r) + 18(-e_s)]\} = \\ &= [-168] \end{aligned} $ |
| 105 | Лоуренсий [(Lr)] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_s) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s) + 19(-e_s) + 19(+e_s) + \\ &+ 19(-e_s) + 19(\pm e_s) + 18(-e_s) + 18(-e_s) + 18(-e_s) + 18(+e_s) + \\ &+ 18(+e_s) + 18(\pm e_s) + 18(+e_s) + 18(-e_s) + 18(+e_s) + 18(-e_s) \} = \\ &= [-168] \end{aligned} $ |
| 106 | Курчатовий [(Ku)] | $ \begin{aligned} &\{ (\pm p_s) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s) + [19(-e_s) + 19(+e_s) + 19(-e_s) + 19(\pm e_s) + 19(-e_s) + 18(-e_s) + 18(-e_s) + 18(+e_s) + 18(+e_s) + 18(+e_s) + 18(+e_s) + 18(-e_s) + 18(+e_s) + 18(-e_s) +$ |
| 107 | Нильсборий [(Ns)] | $ \begin{cases} \{(\pm p_q) + (+e_s) + (-e_s) + (+e_s) + (-e_s)\} + [19(-e_s) + 19(+e_s) + 19(-e_s) + 19(-e_s) + 19(-e_s) + 19(-e_s) + 18(-e_s) + 18(+e_s) + 18(+e_s) + 18(+e_s) + 18(+e_s) + 18(-e_s) + $ |

Остальные идентифицированные химические элементы являются корпускулами противодействия (антиусилия или антиматерии: -, -) или закольцованными энергетическими потоками, вектор движения которых направлен справа налево (по часовой стрелке). Следует отметить, что количество противодействия (антиусилия или антиматерии: $-, \leftarrow$) в корпускулах увеличивается и достигает у нильсбория [(Ns)] значения [-177]. Некоторые химические элементы имеют одинаковое количество противодействия (антиусилия или антиматерии: -, ←). Например, у протона водорода [H] и серы [S] суммарное количество движения по принципу действия и противолействия уравнено и составляет [0]. У лития [Li] и фтора [F] суммарное количество движения в виде противодействия равно [-4]; кислорода [O] и неона [Ne] - [-2]; углерода [C] и натрия [Na] - [-16]; бора [В], магния [Mg] и хлора [Cl] - [-18]; алюминия [Al] и кремния [Si] — [-14]; аргона-кальция [Ar-Ca]. хрома [Cr], меди [Cu] и мышьяка [As] — [-30]; марганца [Mn] и железа [Fe] — [-24]; цинка [Zn] и рубидия [Rb] — [-35]; галия [Ga] и рутения [Ru] — [-33]; брома [Вг] и циркония [Zг] — [-46]; криптона [Кг] и индия-московия [Іп-Мс] — [-42]; паллалия [Рd] и отанессона [Ов] — [-55]; технеция [Те] и нихония [Nh] — [-51]; сереба [Аg], олова [Sn] и неодима [Nd] — [-64]; кадмия [Cd] и иода [І] — [-60]; лантана [La] и церия [Се] — [-73]; сурьмы [Sb] и цезия [С5] — [-73]; бария [Ва] и туллия [Пт] — [-87]; разеодима [Рт] и галолиния [Gd] — [-69]; диспрозия [Dy] и вольфрама [W] — [-98]; гольмия [Ho], тантала [Та] и золота [Au] — [-105]; самария [Sm] и рения [Re] — [-91]; гафиня [Hf] и одия [Св] — [-10]; приложия [Св] — [-123]; радона [Rn] и радия [Ra] — [-132]; висмута-полония [Ві-Ро] и астата [At] — [-123]; радона [Rn] и радия [Ra] — [-139]; протоактиния [-139]; пория [Th] и плутения [-139] — [-155]; канифорния [Сf] и эйнштейния [Ев] — [-164]; нобелия [(No)] и лоуренсия [(Lr)] — [-168].

Идентичность (подобие) корпускул по количеству действия и противодействия (т. е. по количеству и вектору движения) во многом обусловливает периодичность изменения свойств корпускул.

3.5. Аномалии синтеза атома

3.5.1. Правила устойчивого атомного синтеза



О сколько нам открытий чудных Готовит просвещенья дух И опыт, сын ошибок трудных, И гений, парадоксов друг, И случай, бог изобретатель...

А. С. Пушкин

При нормальном развитии атома синтез осуществляется по единому образцу со строгим выполнением определенных правил.

- 1. Синтез берет начало с протона, у которого имеется пустота на месте отсутствующего 4-го нуклона.
- 2. При 2-м синтезе образуется смежная пустота, находящаяся на месте 4-го и 5-го нуклонов.
- В атоме всегда существует работающая пара пустот (заполняемая образующаяся).
- 4. Работающие пустоты являются смежными (соприкасающимися), т. е. находятся рядом.

 Работающие пустоты не равны, по величине они могут различаться на единицу:

| заполняемая | образующаяс |
|-------------|-------------|
| пустота | пустота |
| 4 | 5 |
| 5 | 6 |
| 6 | 7 |
| 7 | 8 |
| 8 | 7 |
| 7 | 6 |
| 6 | 5 |
| 5 | 4 |
| 4 | 3 |
| 3 | 2 |
| 2 | 1 |
| 1 | 2 |

- 6. Очередность считывания пустот должна происходить по правилам маятника, т. с. начиная с пустоты, нахолящейся на месте 4-то нуклона и до пустоты на месте 8-го нуклона, вектор считывания направлен вправо, а с пустоты, находящейся на месте 8-го нуклона и до пустоты на месте 1-го нуклона, влево. Затем следует поворот вектора считывания на 180° и т. д. Таким образом, вектор считывания пустот принимает маятникообразные колебательные движения.
- 7. Повтор считывания пустот, в том числе и на поворотах, не допус-

При крайне неблагоприятных факторах окружающей среды отдельные правила считывания пустот могут нарушаться. Среди наиболее вероятных ошибок, на наш взгляд, могут быть повторы в считывании пустот.

3.5.2. Виды аномалий атомного синтеза



Гораздо легче найти ошибку, чем истину.

И. В. Гете
В мире нет ничего совершенно ошибочного —
даже сломанные часы дважды в сутки показывакот точное время.

Пауло Коэльо

Злокачественные аномалии. 1. Аномалия синтеза, обусловленная повтором пустоты, находящейся на месте 1-го нуклона. При перенасыщении электронов с пустотой в первом положении и при полном отсутствии всех других в сочетании с другими факторами окружающей среды, очевидно, может произойти ошибочный повтор считывания пустоты на месте 1-то нуклона (рис. 3.45).

Синтез начинается с протона, у которого имеется пустота на месте 4-го отсутствующего нуклона.

В результате 2-го синтеза, вместо того чтобы образовать спаренную пустоту на месте 4-го и 5-го отсутствующих нуклонов как в норме, возникает пустота на месте 1-го отсутствующего нуклона.

Далее в силу чрезвычайно аномальных условий окружающей среды происходит взаимодействие протона с электронами, имеющими пустоту на месте 1-го отсутствующего нуклона. В результате этого у атома происходит заполнение пустоты на месте 1-го отсутствующего нуклона и образование новой пустоты, которая находится также на месте 1-го отсутствующего нуклона. В 3-м, 4-м и последующих синтезах пустота заполняется тоже на месте 1-го отсутствующего нуклона и образуется новая, находящаяся на месте 1-го отсутствующего нуклон. Данный повцесе может поволжаться бесконечно долго.

При каждом очередном синтеге заполняемая пустота прикрывается восымым и нуклонами электронов. Восьмой нуклон граничит с вновь образующейся пустотой и с пустотой предыдущего синтеза, т. с. каждый 8-й нуклон залектрона, прикрывающий пустоту протона, распоженную на месте 1-го отеутствующего нуклона, будет находиться в окружении пустот с трех сторон (снизу, сверху и сбоку). Трехстороннее окружение пустотами восьмого нуклона исключает возможность образования нейтронобразующей системы и превращение пустоты в гравитацию, что сопровождается равенством заполняемой и образующейся пустот В заполняемой пустот исключает возможность повявляется заряд, дваный +1, который уравновещивается зарядом +1 в образующейся пустот и пустот исключает сборо материи-антиматерии в межступентатом синтезе, что в свою очередь исключает развитие (старение) аномально развивающихся атмома.

Последствия нарушений, вызванных ошибочным подобным аномальным синтезом, чрезвычайно огромны. Так, при данной аномалии в атоме по сравнению с нормой произошли существенные изменения в структуре. Очевидию, структура такого атома вместо восьми сегментов в нормо будет иметь семь (полный сегмент пустоты вытеснен). Седьмой

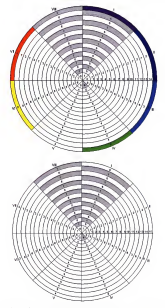


Рис. 3.45. Сбой синтеза, вызванный ошибочным повтором пустоты на месте 1-го нуклона

сетмент будет состоять полностью из 8-х нужлонов (нужлонов, вытеснивших полностью пустоты, находившиеся на месте 1-х отсуствующего нужлона), что вызывает, по-видимому, существенную деформацию атома. Остальные шесть сетментов не имеют вовсе пустот и этим самым придают атому, по сравнению с нормой повышенную прочность. В норме в атоме имеется четыре сетмента нуклонов свободных от пустот.

2. Аномалия синтела, обусловления повтором пустоты, каходящейся на месте 4-го, или 5-го, или 8-го пуклона. Ошибочный синтез, обусловленный повтором пустот, находящихся на месте 4-го, или 5-то, или 8-то нуклона, происходит аналогично аномальному синтезу, обусловленному повтором имеющейся пустоты на месте 1-го отсутствующего нуклона (рис. 3.45-3.56). Нуклоны (1 и 8, 4 и 5), осуществляющие взаимосяязь горизонтальной и вертикальной комплементарности частип-нуклонов, расположены в атоме в смежных (соприкасающихся друг с другом) секторах, что, вероятню, и имеет сходство с аномальным развитием. Так, пара комплементарных нуклонов 1−8 находится в секторе 1, а в смежном секторе XII иместе пара комплементарных нуклонов 8−1. Сектор IV с комплементарной парой нуклонов 4−5 является смежным с сектором V, в котором присутствует комплементарная пара нуклонов 5−4.

В результате ошибочного повтора пустоты, находящейся на месте 1-го, или 4-го, или 5-го, или 8-го нуклона, исключается возможность образования нейтронобразующей системы и трансформации пустоты в гравитацию, происходит значительное изменение структуры атома (вытеснение пустоты и слияние двух секторов в один). При ненасыщенности в образованном секторе наблюдается безулержное стремление к синтезу.

Доброкачественные аномалии. Ошибка в синтезе атома, обусловленная повтором пустоты, находящейся на месте 2-го отсутствующего нуклона и наблюдаемая в 10-м и 11-м синтезе представлена на рис. 3,57.

Сбой в синтезе атома, вызванный повтором пустоты, находящейся на месте 3-го отсутствующего нуклона, и наблюдаемый в 9-м и 10-м синтезе, показан на рис. 3.58.

Следует отметить, что при ошибках синтеза, вызванных повтором пустог, находящихся на месте 2-го или 3-го отсутствующего нуклона, структура атома является крайне неустойчивой, так как пустоты расположены во всех восьми сегментях

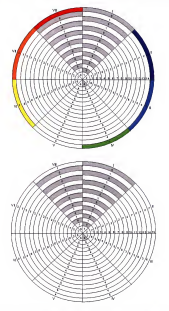
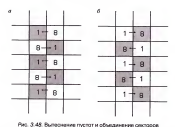


Рис. 3.46. Сбой синтеза, вызванный ошибочным повтором пустоты на месте 8-го нуклона

| а | | | | | б | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | 1 | 8 | | • | _ | 1 | 8 | |
| | 8 | 1 | | | | 8 | 1 | |
| | 1 | 8 | | | | 1 | 8 | |
| | 8 | 1 | | | | В | 1 | |
| | 1 | 8 | | | | 1 | 8 | |
| | | | | | | | | |

Рис. 3.47. Строение I и VIII секторов атома при сбое синтеза: a — ошибочный повтор пустоты на месте 1-го нуклона; δ — ошибочный повтор пустоты на месте 8-го нуклона



атома I и VIII при сбое синтеза:

 а — вытеснение пустоты на месте 1-го нуклона; б — вытеснение пустоты на месте 8-го нуклона

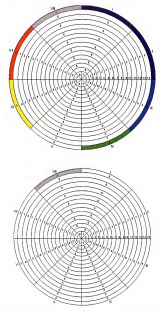


Рис. 3.49. Сбой синтеза, вызванный вытесненим пустоты на месте 1-го нуклона

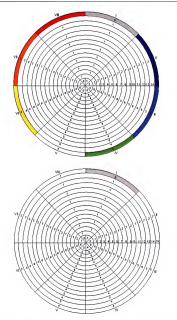


Рис. 3.50. Сбой синтеза, вызванный вытеснением пустоты на месте 8-го нуклона

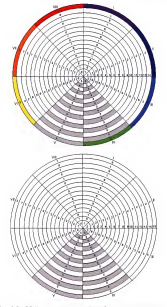


Рис. 3.51. Сбой синтеза, вызванный ошибочным повтором пустоты на месте 4-го нуклона

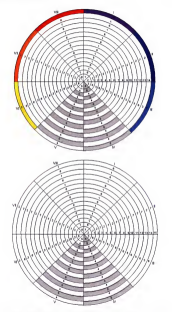


Рис. 3.52. Сбой синтеза, вызванный ошибочным повтором пустоты на месте 5-го нуклона

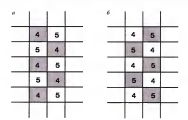


Рис. 3.53. Строение IV и V секторов атома при сбое синтеза: a –ошибочный повтор пустоты на месте 4-го нуклона; d — ошибочный повтор пустоты на месте 5-го нуклона

| а | | | | 6 | | | |
|---|---|---|--|---|-----|-----|--|
| | 4 | 5 | | | 4 - | - 5 | |
| | 5 | 4 | | | 5 | 4 | |
| | 4 | 5 | | | 4 - | - 5 | |
| | 5 | 4 | | | 5 - | - 4 | |
| | 4 | 5 | | | 4 - | · 5 | |
| | | | | | | | |

Рис. 3.54. Вытеснение пустот и объединение секторов атома IV и V при сбое синтеза:

вытеснение пустоты на месте 4-го нуклона;

б — вытеснение пустоты на месте 5-го нуклона

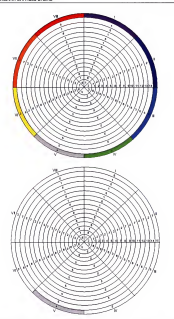


Рис. 3.55. Сбой синтеза, вызванный вытеснением пустоты на месте 4-го нуклона

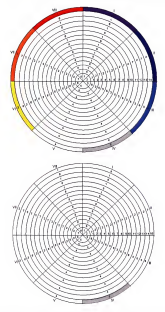


Рис. 3.56. Сбой синтеза, вызванный вытеснением пустоты на месте 5-го нуклона

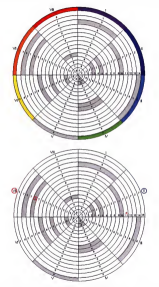
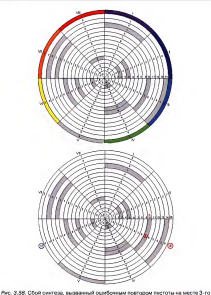


Рис. 3.57. Сбой синтеза, вызванный ошибочным повтором пустоты на месте 2-го нуклона в 11-м синтезе:

— аномальное возникновение пустоты на месте 2-го отсутствующего нуклона;
 — порядок синтева с аномалией; переключение секторов: (¹) — аномальный сектор с пустотами; (¹) — устойчивый сектор с пустотами



нуклона в 10-м синтеза;

— аномальное возникновение пустоты на месте 3-го отсутствующего нуклона;
 — порядок синтеза с аномалией; переключение секторов: (iii) — аномальный сектор с пустотами; (iv) — устойчивый сектор с пустотами

Аномалия устойчивого синтеза атома, обусловленная повтором пустоты, наколящейся на месте 6-го отсутствующего нуклона, представлена на рис. 3.59, а аномалия в синтезе, вызванная повтором пустоты, имеющейся на месте 7-го отсутствующего, нуклона, показана на рис. 3.60. Так, во 2-м и 3-м синтезе (рис. 3.60) Наблюдается единичный ошитобочный повтор пустоты, васположенной на месте 6-го отсутствующего нуклона. Как видно из рис. 3.57, в 3-м и 4-м синтезе происходит единичный ошитобочный повтор пустоты, имеющейся на месте 7-го отсутствующего нуклона.

Ошибки в синтеж, обусловленные повтором пустот, находящихся на месте 2-го, или 3-го, или 6-го, или 7-го отсутствующего нуклона, способны самоустраняться, т. е. при благоприятных условиях возникшая аномалия синтеза может устраниться самостоятельно и синтез вновь становится устобизным. Аномально повторяющиеся пустоты, которые находятся на месте 2-го, или 3-го, или 6-го, или 7-го отсутствующего нуклона со всех четырех сторон (сверху, снизу и с боков (слева и справа)) окружены нуклонами, т. е. при данном типе аномалии формируется нейтронобразующаяся система, в результате чего пустоты способны трансформироваться в гравитацию.

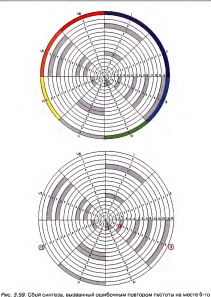
При сбое в синтезе, обусловленном повтором пустот, расположенных на месте 6-го отсутствующего нуклона, структура атома по сравнению с нормальной также неустойчива. При данной аномалии отмечены только два полностью насыщенных сектора. Остальные щесть атомных секторов содержат пустоты, т. е. имеют определенную ненасыщенность, которая проявляется в гравитации.

В результате аномалии синтеза атома, вызванной повтором пустоты, нахолящейся на месте 7-го отсутствующего нуклона, структура атома также малоустойчива, так как пустоты (т. с. ненасыщенность) имеются в семи секторах, и только один атомный сектор не содержит пустот (является полностью насыщенным).

Таким образом, наиболее вероятная ошибка устойчивого синтеза атома, возникающая при неблагоприятных условиях окружающей среды, — повтор в считывании пустот.

Аномалия синтеза, вызванная повтором пустоты, находящейся на месте 1-го, или 4-го, или 5-го, или 8-го отсутствующего нуклона, является злокачественной и характеризуется:

- 1) трехсторонним окружением пустотами нуклона;
- 2) исключением возможности образования нейтронобразующей системы;



нуклона в 3-м синтезе:

в — аномальное возникновение пустоты на месте 6-го отсутствующего нуклона;

— аномальное вознижновение пустоты на месте о-го отсутствующего нуклона
 * — порядок синтеза с аномалией; (п) — устойчивый сектор с пустотами; (п) — устойчивый сектор с пустотами;

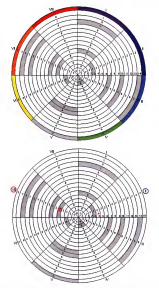


Рис. 3.60. Сбой синтеза, вызванный ошибочным повтором пустоты на месте 7-го нуклона в 4-м синтезе:

— аномальное возникновение пустоты на месте 7-го отсутствующего нуклона;
 — порядок синтеза с аномалиней; переключение секторов: (п) — аномальный сектор с кототами;
 (п) — устойчивый сектор с пустотами.

- 3) исключением возможности трансформации пустоты в гравитацию:
- полным равенством заряда заполняемой (+1) и обнажающей (+1) пустот;
 - 5) исключением сброса материи в межступенчатом синтезе;
- переориентацией функции накопления (депонирования) гравитации, т. е. ненасыщенности (пустот) в функцию бесконечного однообразного (однообразно повторяющегося) синтеза;
 - 7) исключением возможности развития (старения);
- существенной деформацией структуры атома (происходит сжатие и вытеснение сектора с пустотами).

Аномальный синтез, обусловленный повтором пустот, имеющихся несте 2-го, или 3-го, или 6-го, или 7-го нуклона, является доброкачественным и характеризуется:

- 1) возможностью самоустранения ошибки синтеза при благоприятных условиях:
 - 2) возможностью образования нейтронобразующей системы;
 - 3) возможностью трансформации пустоты в гравитацию;
- наличием в атоме большего количества ненасыщенных атомных секторов, по сравнению с нормой (4-й сегмент);
 - 5) значительной неустойчивостью структуры атома.

Изотопы. Изучение явления радиоактивности привело к важному открытию, касающемуся природы атомных ядер.

В результате наблюдения огромного количества рациоактивных превращений постепенно выяснилось, что существуют вещества, имеющие совершенно различные радиоактивные свойства (т. е. распадающиеся разными способами), но совершенно тождественные по своим химическим свойствам. Их нижа не удавалось разлалить всеми известных химик симическими способами. На этом основании английский химик Ф. Содди в 1911 г. высказал предположение о возможности существования элементов с одинаковыми химическими свойствами, но отдичающихся от других, в частности своей радиоактивностью. Эти элементы нужно помещать в одну и ту же клетку Периодической системы Д. И. Менделеева. Ф. Содли назвал их изотопами — от греческих слов «Яох» — равный, одинаковый и «гороз» — место (т. е. занимающий одинаковые места).

Предположение Φ . Содди получило подтверждение и толкование год спустя, когда Д. Томсон предпринял точные измерения массы ионов

неона методом отклонения их в электрических и магнитных полях. Томсон обнаружил, что неон представляет собой смесь двух сортов атомов. Большая часть их имеет относительную массу, равную 20, и незначительное количество атомов с относительной атомной массой 22. В результате относительная атомная масса смеси равна 20.2. Атомы, обладающие одними и теми же химическими свойствами, различались массой. Оба сорта неона естественно занимают одно и то же место в таблице Д.И. Менделеева и, следовательно, являются изотопами. Таким образом, изотопы могут различаться не только своими радиоактивными свойствами, но и массой, причем именно последнее обстоятельство и оказалось главным. У изотопов, как принято считать в современной физике, заряды атомных ядер, которые определяют количество электронов в оболочке и, следовательно, химические свойства атомов. одинаковы, но массы ядер различны, причем ядра могут быть как радиоактивными, так и стабильными. Различие свойств радиоактивных изотопов связано с тем, что их ядра имеют различную массу.

Изотопы — разновидность атомов данного химического элемента, обладающие одинаковым зарядом, но различающиеся массой. Существует мнение, что изотопы имеют все химические элементы, но только не все элементы имеют стабильные изотопы.

При точном измерении относительных атомных масс изотопов выяснилось, что они близки к целым числам. Сильное отклонение относительных атомных масс некоторых химических элементов от целых чиссл (атомная масса хлора, например, равна 35,5) объясняется тем, что в естественном состоянии химически чистое вещество представляет собой смесь изотопов в различных пропорциях. Атомные массы изотопов назывяются изотопиями.

Изотопы, по-видимому, могут образовываться в результате ошибок синтеза (т. е. при повторе в синтезах пустот на месте одних и тех же нуклонов). Так, нормально развивающиеся атомы на некоторое время способны переключаться на аномальный синтез, приводящий к накоплению масси и неизменности заявла.

Следует отметить, что изотопы способны образовываться только при аномальном синтезе, обусловленном повтором пустот, имеющихся на месте 1-го, или 4-го, или 5-го, или 8-го нуклона, которые в атоме расположены в смежных (соприкасающихся друг с другом) секторах. Данная аномалии синтеза нет сброса информации (т. е. зарля ядра остается аномалии синтеза нет сброса информации (т. е. зарля ядра остается постоянным). После прекращения аномального синтеза и переключения на устойчивый синтез в атоме образуется тигантская спаренная нейтронобразующая система, обусловливающая появление огромной ненасыщенности нуклонов. В результате этого атом становится нестабильным и стремится к распадению. Чем более длительно осуществлялся аномальный синтез, тем больше нестабилен атом.

При доброкачественной аномалии синтеза, обусловленной повтором пустот, имеющихся на месте 2-го, или 3-го, или 6-го, или 7-го нуклона, есть возможность сброса информации (т. е. заряд ядра меняется) и образования нейтронобразующей системы (т. е. накопления массы атома). Однако нейтронобразующие системы, полученные в результате аномального доброкачественного синтеза, способны дестабилизировать структуру атома, вследствие своего неравномерного (нестандартного) расположения.

Атомы разрушаются до того момента (синтеза), в результате которого появился сбой в очередности считывания пустот во время синтеза. И появами, распадение атомов — это не что иное, как способ устранения ошибки синтеза. После того как атом избавится от ошибочных синтезов (т. е. частично распадется), он способен дальше нормально развиваться, осуществляя синтез по четойчивому типу.

3.5.3. Корпускулярно-волновая теория возникновения онкологических болезней



Сильнейшая болезнь требует сильнейшего средства. Наши пишевые вещества должны быть лечебным средством, а наши лечебные средства должны быть пищевыми веществами. Типоковат



Клятва Биппократа: «Клянусь Аполлоном, врачом Асклепнем, Бигиеей и Панаксей, всеми богами и богнями, беря их в евидетели, исполнять честно, соответственно моим склам и моему разумению, следующую присяту и письменное обязательство: считать научившего меня врачебному искусству наравнее моими рошителями, делиться е ими вономи достатками и в случае надобности помогать ему в его нуждах, его потометаю считать своими братьями, я это искусство, если они закотят его изучать, преподавать ми безвозмедию, и без велякот договоря; наставлении, устные уроки и все остальное в учении сообщать своим сыповям, сыповым своего учетеля и ученикам, связанным обязательством и клятвой по закону медицинскому, но никому другому.

Я направляю режим больных к их выгоде сообразно с моими силами и моми разумением, воздерживаясь от причинения всякого вреда и инсправединости. Я не дам никому просимого у меня смертельного средства и не покажу пути для подобного замысла; точно так же я не вручу никакой женшине абортивного песедвам. Чисто и непорочно беду я проводить свою жизнь и свое искусство. Я ни в коем случае не буду делать сечения у страдающих каменной болезнью, предоставия от долому, занимающимся этим делом. В какой бы дом я ни вощел, я войду туда для пользы больного, будучи далек от всикого намеренного, неправедного и пагубного, особенно от добовных деле с женщинами и мужчинами, собосными и вабами.

Что бы при лечении — а также и без лечения — я ни увидел или ни услышал касательно жизни людской из того, что не следует когда-либо раздлашать, у умолчу о том, считая полобные вещи тайной. Мне, нерушимо выполняющему клятву, да будет дано счастье в жизни и в искусстве и слава у всех людей на вечные времена, преступающему же и дающему ложичю клатул аб будет обратное этому».

Гиппократ.



Основы корпускулярно-волновой теории возиикновения онкологических болезней. Несмотря на большие успехи современной медицины. целостную и полную теорию возникновения лобро- и злокачественного перерождения тканей организма, невозможно создать, не зная динамической модели атома и возможных аномалий (добро- или злокачественных) атомного синтеза. В последнее время в области онкологии достигнуты большие успехи (от др.-греч. укос — вздутие, припухлость и λόγος -- учение): изучены доброкачественные и злокачественные опухоли (патологические образования, возникающие вследствие нарушения механизмов контроля деления, роста и дифференцировки клеток). механизмы и закономерности их возникновения и развития, методы их профилактики, диагностики и лечения. Так, установлено, что клетки опухоли обладают рядом свойств, не присущих нормальным клеткам организма: способность к бесконтрольному делению и росту, утрата специфической структуры и функции, изменение антигенного состава. агрессивный рост с разрушением окружающих тканей. Приобретение клетками указанных свойств носит название опухолевой конверсии (трансформации). Существует множество критериев классификации опухолей. Объединив гистологические (тканевая принадлежность опухоля), клинические (течение болезии) и патоморфологические (структура опухолевой ткани) признаки, опухоли можно разделить на две большие группы:

- доброкачественные клетки, у которых в процессе опухолевой (неопласатической) трансформации утрачивается способность контроля клеточного деления, но сохраняется способность (частично или почти полностью) к дифференцировке; по своей структуре доброжачественные опухоли напоминают ткань, из которой они происхолят, а также для них характерно частичное сохранение специфической функции ткани;
- злокачественные клетки, претерпевающие значительные изменения, ведущие к полной утрате контроля над делением и дифференпировкой.

Однако до сих пор единая концепция возникновения злокачественных перерождений тканей не создана, существует лишь несколько основных теорий возникновения рака:

- 1) вирусная возникновение рака обусловлено вирусной инфекцией (онковирусами);
- генетическая возникновение рака обусловлено генетически (онкогенами);
- тканевая возникновение рака связано с изменением гомеостаза организма.

Основываясь на динамической модели атома и возможных аномалиях (добро- или злокачественных) атомного синтеза, можно предложить корпускулярно-волновую теорию возникновения рака.

На основании анализа строения материи можно считать, что все вещества (неорганические и органические), а также биологические объекты являются контломератами электромагнитных волн, различным образом структурированными по количеству и качеству. Следовательно, каждый из канцерогенов, к которым можно отнести минеральные и органические вещества, биологические объекты (вирусы, микроорганизмы) обладают своим уникальным качественным и количественным электромагнитным составом, а также особой структурой, способной вызывать избыток одних и недостаток других типов электромагнитных воли. Данный эффект нарушения гомсостазя по количеству и качеству биологических электромагнитных воли. Канцерогены могут проявить,

непосредственно соприкасаясь с объектом-мишенью, поэтому может наблюдаться относительность эффекта канцерогенности.

Успешная борьба с добро- и злокачественным перерождением возможна при востановлении гомеостаза, т. е. устранении возникающего избытка и недостатка разных типов электромагнитных воли. Восстановление правильной последовательности атомного синтеза возможно, прежде всего, при оптимальном качестве и количестве электромагнитных воли.

Терапевтическая стратегия в лечении элокачественного перерождения тканей живого организма. Терапевтическая стратегия лечения элокачественного перерождения тканей живого организма зависит от знания динамической модели строения атома (см. п. 3.1), особенностей атомного синтеза (генезиса) (см. п. 3.3 и 3.4), механизма возникновения злокачественных аномалий атомного синтеза, атаже понимание того, что любой живой организм является (см. п. 3.6) иерархичной гетерогенной полупроводниковой системой, способной удавливать различные электромагнитные волны (с пустотами на мест 1-й, или 2-й, или 3-й, или 4-й, или 5-й, или 6-й, или 7-й, или 8-й отсутствующими частицами), позволяющая разделять их на 14 потоков и направлять к протонам водорода для комплементарного взаимодействия:

- к протону водорода с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы;
- к протону водорода с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы;
- к протону водорода с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы;
- к протону водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы;
- к протону водорода с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы;
- к протону водорода с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы;

- к протону водорода с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона направіяется электрон с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы;
- к протону водорода с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы;
- к протону водорода с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 6-й отсутствующей частины;
- к протону водорода с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 5-й отсутствующей частины:
- к протону водорода с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 4-й отсутствующей частилы;
- к протону водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 3-й отсутствующей частипы;
- к протону водорода с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы;
- к протону водорода с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы.

Общая терапевтическая стратегия в лечении элокачественного перерождения тканей живого организма должна преждв всего быть основана на обеспечении постоянного и безостановочного устойчивого (правильного, т. с. исключающего аномалии) атомного синтеза (генезиса). Необходимо восстановить в ткани живого организма, подверженной элокачественному перерождению, условия для осуществления процесса трансмутаций химических элементов (перехода атома водорода от стадии развития одного химического элемента к стадии развития другого (находящегося рядом в периодической системе элементов) химического элемента).

 Вначале следует определить тип злокачественного перерождения ткани живого организма на корпускулярно-волновом уровне, т. е. определить типы электронов (электромагнитных волн), необходимые атомам этой ткани для дальнейшего продолжения устойчивого атомного синтеза. Для определения типа злокачественного перерождения ткани живого организма на корпускулярно-волновом уровне необходимо:

- взять образец данной ткани и провести исследование количественного и качественного минерального состава;
- взять образец здоровой ткани, не подверженной злокачественному перерождению, и провести исследование количественного и качественного минерального состава;
- провести сравнительный анализ количественного и качественного минерального состава тканей живого организма, подверженных и не подверженных элокачественному перерождению;
- установить в ткани живого организма, подверженной злокачественному перерождению, накапливающийся атом водорода на стадии развития химического элемента или накапливающиеся атомы водорода на стадии развития химических элементов по сравнению с тканью живого организма, не тодверженной элокачественному перерождению;
- по результатам сравнительного анализа количественного и качественного минерального состава тканей живого организма, подверженных и не подверженных злокачественному перерождению, установить тип электронов (электромагнитных волн), необходимый для продолжения устойчивого (правильного, т. е. исключающего аномалии) атомного синтеза (генезиса).

При правильном устойчивом атомном синтезе существуют следующие виды комплементарности протона и электрона:

- протону водорода с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 1-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протон — 2-я частица);
- протону водорода с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 2-й нуклон, а местоположение обнажаюшейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протон, — 3-я частица;
- протону водорода с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансфор-

мирующегося в нейтрон, — 3-й нуклон, а местоположение обнажаюшейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протон, — 4-я частица):

- протону водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклонае комплементарен электрон с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 4-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного, электрона трансформирующегося в протон, — 5-я частица);
- протону водорода с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 1-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протон, — 6-я частица).
- протону водорода с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 6-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в плотон. — 7-я частицы?
- протону водорода с пустогой на месте 7-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон и пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 7-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протон, — 8-я частица)
- протону водорода с пустогой на месте 8-го отсутствующего нухлонам обмплементарем электрон и пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 8-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в пототон, — 7-я частица!
- протону водорода с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 7-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протон, — 6-я частица;

- протону водорода с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона омпілементарен электрон с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 6-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протон, — 5-я частица;
- протону водорода с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 4-й отсутствующей астицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 5-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протон, — 4-я частица);
- протону водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 4-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протон, — 3-я частица;
- протону водорода с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 2-й отсутствующей частниы (местоположение заполняемой пустоты протона, трансформирующегося в нейтрон, — 3-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в протом, — 2-я частица;
- протону водорода с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона комплементарен электрон с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы (местоположение заполняемой пустоты протона, транеформирующегося в нейтрон, — 2-й нуклон, а местоположение обнажающейся пустоты комплементарного электрона, трансформирующегося в полотон. — 1-я частица).
- Для восстановления гомеостаза, благоприятных условий для осуществления постоянного и безостановочного устойчивого (правильного, т. е. исключающего аномалии) атомного синтеза (генезиса)) необходимо:
- использовать активные (разомкнутые) получастицы, смоделированные по принципу химического источника электрического тока (гальванического элемента); их можно получить при соблюдении комплементарности заполняемых и обнажающихся пустот взаимодействующих

протонов на стадиях развития разных химических элементов, имеющих определенную разницу в количестве синтезов между ними и обеспечивающих совпадения направленности синтеза; в активной (разомкнутой) получастице комплементарные электроны движутся по прямой (разомкнутой трасктории) от одного протона к другому и обеспечнават на стоящую трансмутацию химических элементов (т. с. «переключению» с одного атомного синтеза на другой — закрытию имеющейся заполняемой пустоты и появлению новой обнажающейся пустоты).

Для закрепления устойчивого атомного синтеза целесообразно использовать неактивные (замкнутые) получастицы, получаемые при соблюдении комплементарности заполняемыми и обнажающимися пустотами взаимодействующих протонов на стадиях развития разных жимических элементов, когда между ними наблюдается разница вы количестве синтезов, но не совпалает направленность синтеза (т. е. направленность синтеза взаимодействующих корпускул противоположна); в неактивных (замкнутых) получастицах комплементарные электроны двигаются по кругу (замкнутой траектории) от одного протона к другому и обратно, т. е. настоящей трансмутации не происходит.

3.6. Молекулярная организация материи-антиматерии (кажущаяся приостановка атомного синтеза)





Остановись, мгновенье, ты прекрасно! И. В. Гете

3.6.1. Особенности молекулярной организации «неживой» материи-антиматерии

Химическая активность атома. Основные характеристики (порядок синтеза, заряд обнажающейся и заполняемой пустоты, заряд электронов и сброс информации (пустоты)) известных атомов представлены в табл. 3 с Химическая активность атома (т. е. его способность к взаимодействию) определяется:

- местом расположения заполняемой и обнажающейся пустоты протона;
 - зарядом обнажающейся и заполняемой пустоты протона;
 - зарядом электронов;
 - сбросом лишней материи-антиматерии (информации);
 - внутренней ненасыщенностью (т. е. уровнем гравитации);
- размерами силового поля, образованного электронами вокруг протона (атомного здра); существует определенная зависимость: чем больше размер протона, тем больше его внутренняя ненасыщенность и силовое поле из электронов (электромагнитных волн).

Образование молекул. Атомы для осуществления атомного синтела (генезиса атома водорода), сближаясь и родственно-комплементарно взаимодействуя, способны объединяться в разнообразные структуры молекулы. Образование молекулы водорода, кислорода, фтора, воды, а также кристаллической решетки меди показано на вис. 3.61—3.65.

Таблица 3.9. Характеристики известных химических элементов,

| ооразующихся в результате генезиса водорода | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | По- | | | Сброс | | | | |
| Химический элемент | | рядок синте- за | Атом- ная масса | образую- щейся пус- тоты (+) | заполня- емой пус- тоты (-) | электро- нов (+) | инфор- мации (пусто- ты) | | |
| Водород | H | 1-й | 1,01 | +2 | -1 | +1 | _ | | |
| Дейтерий | D | 2-й | | +1,5 | -0,5 | +1 | _ | | |
| Тритий | Tr | 3-й | | +1,3 | -0,7 | +0,6 | 0,4 | | |
| Гелий | He | 4-й | 4,00 | +1,25 | -0,75 | +0,5 | 0,1 | | |
| Литий | Li | 7-й | 6,94 | +1,14 | -0,86 | +0,28 | 0,02 | | |
| Бериллий | Be | 9-й | 9,01 | +1,11 | -0,89 | +0,22 | 0,04 | | |
| Бор | В | 11-й | 10,81 | +1,09 | -0,91 | +0,18 | 0,02 | | |
| Углерод | С | 12-й | 12,01 | +1,08 | -0,92 | +0,16 | 0,02 | | |
| Азот | N | 14-й | 14,00 | +1,071 | -0,929 | +0,14 | 0,01 | | |
| Кислород | 0 | 16-й | 16,00 | +1,063 | -0,937 | +0,126 | 0,004 | | |
| Фтор | F | 19-й | 19,00 | +1,053 | -0,947 | +0,106 | 0,006 | | |
| Неон | Ne | 20-й | 20,18 | +1,050 | -0,950 | +0,100 | 0,006 | | |
| Натрий | Na | 23-й | 23,00 | +1,043 | -0,957 | +0,086 | 0,004 | | |
| Магний | Mg | 24-й | 24,31 | +1,042 | -0,958 | +0,084 | 0,002 | | |
| Алюминий | Al | 27-й | 26,98 | +1,037 | -0,963 | +0,074 | 0,002 | | |

Продолжение табл. 3.9.

| | | | | | | ., | _ |
|-----------------------|----------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------------|--|
| Химический элемент | | По- рядок синте- за | Атом- ная масса | образую- щейся пус- тоты (+) | Заряд заполня- емой пус- тоты (-) | электро- нов (+) | Сброс инфор- мации (пусто- ты) |
| Кремний | Si | 28-й | 28,09 | +1,036 | -0,964 | +0,072 | 0,002 |
| Фосфор | P | 31-й | 30,97 | +1,032 | -0,968 | +0,064 | 0,002 |
| Cepa | S | 32-й | 32,07 | +1,031 | -0,969 | +0,062 | 0,002 |
| Хлор | Cl | 35-й | 35,45 | +1,0286 | -0,9714 | +0,057 | 0,002 |
| Калий | K | 39-й | 39,01 | +1,0256 | -0,9744 | +0,051 | 0,002 |
| Аргон — Кальций | Ar Ca | 40-й | 39,95 40,08 | +1,0250 | -0,9750 | +0,050 | 0,001 |
| Скандий | Sc | 45-й | 44,96 | +1.0222 | -0.9778 | +0,044 | 0,001 |
| Титан | Ti | 48-й | 47,88 | +1,0222 | -0,9778 | +0,0416 | 0,0010 |
| Ваналий | V | 51-й | 50,94 | +1,0208 | -0,9804 | +0,0410 | 0,0008 |
| Хром | Cr | 51-и 52-й | 52.00 | +1,0190 | -0,9808 | +0,0392 | 0,0008 |
| Марганец | Mn | 55-й | 54,94 | +1,0192 | -0,9808 | +0,0364 | 0,0006 |
| Железо | Fe | 56-й | 55,85 | +1,0182 | -0,9818 | +0,0358 | 0,0006 |
| Никель | Ni | 59-й | 58,69 | +1,0179 | -0,9821 | +0,0338 | 0,0006 |
| Кобальт | Co | 39-n | 58,93 | +1,0109 | -0,9631 | +0,0336 | 0,0000 |
| Медь | Cu | 64-й | 63,55 | +1,0156 | -0,9844 | +0,0312 | 0,0006 |
| Цинк | Zn | 65-й | 65,39 | +1,0154 | -0,9846 | +0,0308 | 0.0004 |
| Галлий | Ga | 70-й | 69,72 | +1,0143 | -0,9857 | +0,0286 | 0,0004 |
| Германий | Ge | 73-й | 72,61 | +1,0137 | -0,9863 | +0,0274 | 0,0004 |
| Мышьяк | As | 75-й | 74.92 | +1,0133 | -0.9867 | +0,0266 | 0,0004 |
| Селен | Se | 79-й | 78,96 | +1,0133 | -0,9873 | +0,0254 | 0,0004 |
| Бром | Br | 80-й | 79,90 | +1,0127 | -0,9875 | +0,0250 | 0,0004 |
| Криптон | Kr | 84-й | 83,80 | +1.0119 | -0,9881 | +0,0238 | 0,0007 |
| Рубидий | Rb | 86-й | 85,47 | +1,0116 | -0,9884 | +0,0232 | 0,0004 |
| Стронций | Sr | 88-й | 87,62 | +1,0114 | -0,9886 | +0,0228 | 0,0002 |
| Иттрий | Y | 89-й | 88,91 | +1,0112 | -0,9888 | +0,0224 | 0,0002 |
| Цирконий | Zr | 91-й | 91,22 | +1,01099 | -0,98901 | +0,0220 | 0,0002 |
| Ниобий | Nb | 93-й | 92,91 | +1,01075 | -0,98925 | +0.0215 | 0,0002 |
| Молибден | Mo | 96-й | 95,94 | +1,01042 | -0,98958 | +0,0208 | 0,0003 |
| Технеций | Tc | 98-й | 97,91 | +1,01020 | -0,98980 | +0,0204 | 0,0002 |
| Рутений | Ru | 101-й | 101,07 | +1,00990 | -0,99010 | +0,0198 | 0,0002 |
| Родий | Rh | 103-й | 102,91 | +1,00971 | -0,99029 | +0,0194 | 0,0002 |
| Паллалий | Pd | 105-и | 106,42 | +1,00943 | -0,99029 | +0,0189 | 0,0001 |
| Серебро | Ag | 108-й | | +1,00943 | | +0,0185 | 0,0001 |

Продолжение табл. 3.9.

| Продолжение | | | | | | | |
|-----------------------|----|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------------|--|
| Химический элемент | | По- рядок синте- за | Атом- ная масса | образую- щейся пус- тоты (+) | Заряд заполня- емой пус- тоты (-) | электро- нов (+) | Сброс инфор- мации (пусто- ты) |
| Кадмий | Cd | 112-й | 112,41 | +1,00893 | -0,99107 | +0,0179 | 0,0001 |
| Индий | In | 115-й | 114,82 | +1,00870 | -0,99130 | +0,0174 | 0,0001 |
| Олово | Sn | 119-й | 118,71 | +1,00840 | -0,99160 | +0,0168 | 0,0001 |
| Сурьма | Sb | 122-й | 121,71 | +1,00820 | -0,99180 | +0,0164 | 0,0001 |
| Иод | I | 127-й | 126,90 | +1,00787 | -0,99203 | +0,0158 | 0,0001 |
| Теллур | Te | 128-й | 127,60 | +1,00781 | -0,99219 | +0,0156 | 0,0002 |
| Ксенон | Xe | 131-й | 131,29 | +1,00763 | -0,99237 | +0,0153 | 0,0001 |
| Цезий | Cs | 133-й | 132,91 | +1,00752 | -0,99248 | +0,0150 | 0,0002 |
| Барий | Ba | 137-й | 137,33 | +1,00730 | -0,99270 | +0,0146 | 0,0001 |
| Лантан | La | 139-й | 138,91 | +1,00719 | -0,99281 | +0,0144 | 0,0001 |
| Церий | Ce | 140-й | 140,12 | +1,00714 | -0,99286 | +0,0143 | 0,0001 |
| Празеодим | Pr | 141-й | 140,91 | +1,00709 | -0,99291 | +0,0142 | 0,0001 |
| Неодим | Nd | 144-й | 144,24 | +1,00694 | -0,99306 | +0,0139 | 0,0001 |
| Прометий | Pm | 145-й | 144,91 | +1,00690 | -0,99310 | +0,0138 | 0,0001 |
| Самарий | Sm | 150-й | 150,36 | +1,00667 | -0,99333 | +0,0133 | 0,0001 |
| Европий | Eu | 152-й | 151,97 | +1,00658 | -0,99342 | +0,01316 | 0,00004 |
| Гадолиний | Gd | 157-й | 157,25 | +1,00637 | -0,99363 | +0,01274 | 0,00008 |
| Тербий | Tb | 159-й | 158,93 | +1,00629 | -0,99371 | +0,01258 | 0,00008 |
| Диспрозий | Dy | 163-й | 162,50 | +1,00613 | -0,99387 | +0,01226 | 0,00008 |
| Гольмий | Ho | 165-й | 164,93 | +1,00606 | -0,99394 | +0,01212 | 0,00008 |
| Эрбий | Er | 167-й | 167,26 | +1,00599 | -0,99401 | +0,01198 | 0,00006 |
| Тулий | Tm | 169-й | 168,93 | +1,00592 | -0,99408 | +0,01184 | 0,00008 |
| Иттербий | Yb | 173-й | 173,04 | +1,00578 | -0,99422 | +0,01156 | 0,00006 |
| Лютеций | Lu | 175-й | 174,97 | +1,00571 | -0,99429 | +0,01142 | 0,00008 |
| Гафний | Hf | 178-й | 178,49 | +1,00562 | -0,99438 | +0,01124 | 0,00006 |
| Тантал | Ta | 181-й | 180,95 | +1,00552 | -0,99448 | +0,01104 | 0,00008 |
| Вольфрам | W | 184-й | 183,85 | +1,00543 | -0,99457 | +0,01086 | 0,00006 |
| Рений | Re | 186-й | 186,21 | +1,00538 | -0,99462 | +0,01076 | 0,00006 |
| Осмий | Os | 190-й | 190,20 | +1,00526 | -0,99474 | +0,01052 | 0,00006 |
| Иридий | Ir | 192-й | 192,22 | +1,00521 | -0,99479 | +0,01042 | 0,00006 |
| Платина | Pt | 195-й | 195,08 | +1,00513 | -0,99487 | +0,01026 | 0,00004 |
| Золото | Au | 197-й | 196,97 | +1,00508 | -0,99492 | +0,01016 | 0,00004 |
| Ртуть | Hg | 201-й | 200,59 | +1,004975 | -0,995025 | +0,00995 | 0,00005 |

Окончание табл. 3.9.

| | | | | | Сброс | | |
|-----------------------|----------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| Химический элемент | | По- рядок синте- за | Атом- ная масса | образую- щейся пус- тоты (+) | Заряд заполня- емой пус- тоты (-) | электро- нов (+) | инфор- мации (пусто- ты) |
| Талий | T1 | 204-й | 204,38 | +1,004902 | -0,995098 | +0,00980 | 0,00005 |
| Свинец | Pb | 207-й | 207,20 | +1,004831 | -0,995169 | +0,00966 | 0,00005 |
| Висмут | Bi | 209-й | 208,980 | +1,004785 | -0,995215 | +0,00957 | 0,00005 |
| Полоний | Po | | 208,982 | | | | |
| Астат | At | 210-й | 208,99 | +1,004762 | -0,995238 | +0,00952 | 0,00005 |
| Радон | Rn | 222-й | 222,02 | +1,004505 | -0,995495 | +0,00901 | 0,00004 |
| Франций | Fr | 223-й | 223,02 | +1,004484 | -0,995516 | +0,00897 | 0,00004 |
| Радий | Ra | 226-й | 226,03 | +1,004425 | -0,995575 | +0,00885 | 0,00004 |
| Актиний | Ac | 227-й | 227,03 | +1,004405 | -0,995595 | +0,00881 | 0,00004 |
| Протоак- тиний | Pa | 231-й | 231,04 | +1,004329 | -0,995671 | +0,00866 | 0,00004 |
| Торий | Th | 232-й | 232,04 | +1,004310 | -0,995690 | +0,00862 | 0,00004 |
| Нептуний | Np | 237-й | 237,05 | +1,004219 | -0,995781 | +0,00844 | 0,00003 |
| Уран | U | 238-й | 238,03 | +1,004202 | -0,995798 | +0,00840 | 0,00004 |
| Америций | Am | 243-й | 243,06 | +1,004115 | -0,995885 | +0,00823 | 0,00003 |
| Плутоний | Pu | 244-й | 244,06 | +1,004098 | -0.995902 | +0,00820 | 0,00003 |
| Кюрий Берклий | Cm Bk | 247-й | 247,07 247,07 | +1,004049 | -0,995951 | +0,00810 | 0,00003 |
| Калифор- ний | Cf | 251-й | 251,08 | +1,003984 | -0,996016 | +0,00797 | 0,00003 |
| Эйнштей- ний | Es | 252-й | 252,08 | +1,003968 | -0,996032 | +0,00794 | 0,00003 |
| Фермий | Fm | 257-й | 257,10 | +1,003891 | -0,996109 | +0,00778 | 0,00003 |
| Менделе- вий | Md | 258-й | 258,10 | +1,003876 | -0,996124 | +0,00775 | 0,00003 |
| Нобелий | (No) | 259-й | 259,10 | +1,003861 | -0,996139 | +0,00772 | 0,00003 |
| Лоуренсий | (Lr) | 260-й | 260,11 | +1,003846 | -0,996154 | +0,00769 | 0,00003 |
| Курчато- вий | (Ku) | 261-й | 261,11 | +1,003831 | -0,996169 | +0,00766 | 0,00003 |
| Нильсбо- рий | (Ns) | 262-й | 262,11 | +1,003817 | -0,996183 | +0,00763 | 0,00003 |

Молекулы, по-видимому, начинают образовываться при некотором критическом уровне сближения атомов друг с другом. В результате критического сближения атомов происходит их взаимодействие:

- кажущаяся приостановка атомного синтеза;
- взаимопритяжение родственных нуклонов;
- взаимопритяжение комплементарных нуклонов;
- пространственная ориентация атомов, позволяющая максимально заполнить или хотя бы скрыть имеющуюся внешнюю пустоту.

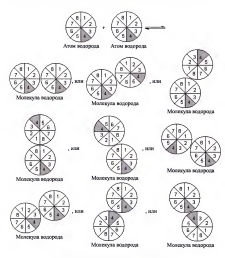


Рис. 3.61. Образование устойчивых молекул Н₂ (временная остановка синтеза)

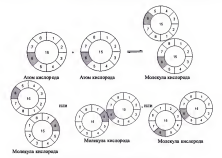


Рис. 3.62. Образование устойчивых молекул О₂ (временная остановка синтеза)

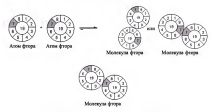


Рис. 3.63. Образование устойчивых молекул F₂ (временная остановка синтеза)

Образование молекул — это, с одной стороны, один из возможных способов вытеснения пустоты (взаимонасыщения), а с другой — опти-

малыные условия для проведения атомного синтеза в результате конкурентной борном за обладание необходимым типом электромагнитных волн. При объединении атомов в молекулы осуществляется пространственная ориентация таким образом, чтобы максимально заполнить или хотя бы скрыть имеющуюся внешнюю пустоту, осуществить закват большего числа электромагнитных волн, их целенаправленное перераспределение между атомами водорода на стадиях развития разных химических элементов, составляющих молекулы химически реагирующих веществ, что обеспечивает довольно большую интенсивность генезиса водорода.

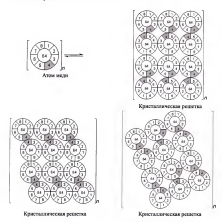


Рис. 3.64. Образование кристаллической решетки меди (временная остановка синтеза)

Создается впечатление, что у атомов, составляющих молекулу, генеисоворода ввеменно приостанавливается, однако оно, ложное. Это только иллюзия. Генезие атома водорода не останавливается ни на мгновение. Напротив, атомный синтез в молекулах усиливается. Интенсивность синтеза у атомов, струппированных в молекулы, значительно выше, чем у одиночных атомов.

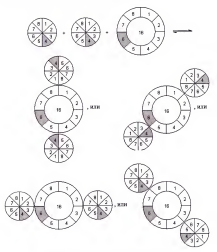


Рис. 3.65. Образование устойчивой молекулы воды (временная остановка синтеза)

Рассмотрим генезие водорода на этапах развития разных химических элементов, происходящий в молекулах, более подробно. Так, под влиянием пустоты проявленные объекты материи-антиматерии способны концентрироваться (группироваться) и образовывать сложные структуры материи-антиматерии.

Первичный этап концентрации проявленных объектов материи-антиматерии начинается уже при взрыве звезды. В процессе взрыва в окружающую среду выбрасывается большое количество энергии (свободных электромагнитных воли разных типов: с пустотами на местах 1-й, или 2-й, или 3-й, или 4-й, или 5-й, или 6-й, или 7-й, или 8-й отсутствующих частиц) и химических элементов (атомов, находящихся на разных этапах развития).

Химические элементы — это атомы водорода на определенном этапе своего развития (синтеза). Каждый химический элемент имеет свою степень гравитации, которая складывается из нейтронной ненасыщенности и мисющейся висшней пустоты протона (заподняемой пустоты).

В результате взрыва звезды химические элементы, используя свою гравитацию и энертию взрыва (электромагнитных воли), определенным образом группируются, образовывая временые структурные образования — молекулы. Образования молекул возможно при высокой концентрации различных химических элементов (агомов водорода на разных этапах развития), а также балогодаря достаточному количеству выделенной энергии (свободных электромагнитных воли). Для образования молекул необходимо тесное согрикосновение и соударение различных химических элементов и различных тимов электромагнитных воли структими струк

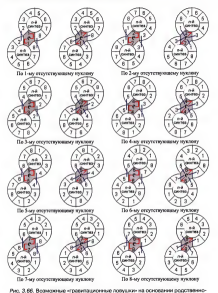
В начале взрыва зведлы атомный синтез еще илет, но сразу после него синтез начинает быстро затухать из-за недостатка электромагнитных воли и резкого увеличения расстояний между проявленными объектами. Для компенсации недостатка электромагнитных воли кимические элекенты, используя евою гравитацию, начинают друг с другом конкурировать за необходимые типы электромагнитных воли. В результате данной конкуренции два имических элемента и более одновременно электрамагнитных воли, обобществляя их между собой. Обобществленные электромагнитных воли, обобществляя их между собой. Обобществленные электромагнитные волын попадают в своего рода «гравитационную ловушку», т. с. они находятся в небольшом пространстве между конкурирующими химическими элементами и не могут его покинуть. Возможные «гравитационных доляршки» на согованию родственно-комплемен-

тарного взаимодействия представлены на рис. 3.66. Захваченные электромагнитные волны комплементарно взаимодействуют с внешними пустотами протонов конкурирующих химических элементов, т. е. наблюдается одновременное падение на пустоты протонов конкурирующих химических элементов, что ощущается в создании иллюзии продолжения атомного синтеза.

Возможные варианты образования молекул в соответствии с принициюм комплементарности представлены на рис. 3.67, а возможные варианты образования молекул на основании родственного взаимодействия продемонстрированы на рис. 3.68. У каждого из взаимодействующих по принципу комплементарности и родственности атомов водорода на стадии развития разных химических элементов один из нуклонов обязательно отсутствует, и на его месте находится пустота. При этом в зависимости от стадии развития водорода (химического элемента) пустота может находиться на месте любого из восьми нуклонов. Комплементарное взаимодействие показано на рис. 3.68 красными линиями, а родственное — синими.

Падение обобществленной электромагнитной волны (двух электронов) на пустоты протонов конкурирующих химических элементов можно назвать химической связью, и она может быть достаточно устойчивой, т. е. данное паление может длиться очень долго. В таком случае энергией химической связи будет энергией комплементарного взаимодействия (притяжения) электромагнитной волны с двумя конкурирующими пустотами протона (заполняемыми пустотами) химических элементов. Длина химической связи — расстояние (пространство), в котором находится и может свободно передвигаться электромагнитная волна, обобществленная между конкурирующими химическими элементами, т. е. расстояние (пространство) «гравитационной ловушки». Длины и энергии многих химических связей опредлелены в табл. 3.10.

В конкуренции за электромагнитные волны принимают участие различные химические элементы и группировантые они мотут различно. Иногда объединяются в конкуренции за электромагнитные волны одинаковые химические элементы, тогда обобществленная электромагнитная волна находится на одинаковом расстоянии между заполняемыми пустотами протонов данных химических элементов. В некоторых случаях в конкурентной борьбе за электромагнитную волну участвуют разные типы химических элементов (т. е. атомы водорода, находящиеся на различных этапах развитиму). Различных эхимических элементы миссот



гольные в равитациилива плуушил на основании роди веннокомплементарного взаимодействия:

родственное взаимодействие между нуклонами: || — параллельное; X —
крестообразное: |— комплементарное взаимодействие между пустотой и

электромагнитной волной

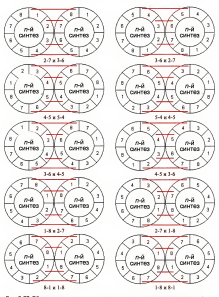


Рис. 3.67. Образование молекул из атомов водорода на стадии развития разных химических элементов по принципу комплементарности: — комплементарное взаимодействие

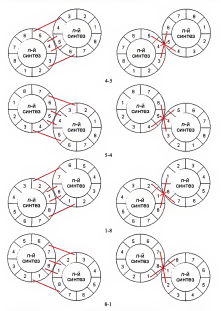


Рис. 3.67 (продолжнеие). Образование молекул из атомов водорода на стадии развития разных химических элементов по принципу комплементарности

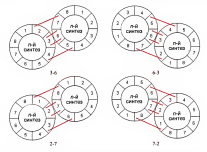


Рис. 3.67 (окончание). Образование молекул из атомов водорода на стадии развития разных химических элементов по принципу комплементарности

разную степень нейтронной ненасышенности (гравитации), в результате чего равновесное состояние обобществленной электромагнитной волны сдвигается в сторону химического элемента, обладающего большей степенью протонной ненасыщенности (гравитации), т. с. всторону атома водорода, нахождиегося на более поднем этале развития.

Образование молекул происходит на начальных этапах взрыва звезды. В дальнейшем после взрыва звезды концентрация корпускулярных частиц (оставщихся свободных химических элементов и образованных молекул), а также свободных электромагнитных волн быстро уменьшается, расстояние между проявленными объектами резкоувеличивается, и условия для образования молекул исчезают.

Простые вещества и их аллотронные модификации. Известно, что простые вещества являются формой отдисствования химических элементов в свободном виде, состоящих исключительно из атомов одного химического элемента (из гомоядерных молекул), т. е. простые вещества образуют химические элементы, не связанные химически ни с какимлибо другим химическим элементом. Существует более 400 разновидностей простых веществ.

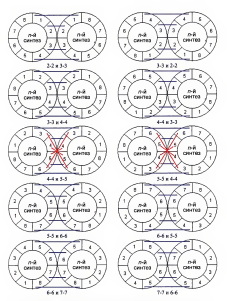


Рис. 3.68. Образование молекул из атомов водорода на стадии развития разных химических элементов по принципу родственности взаимодействие:
| | — родственные: ➤ — комплементарное

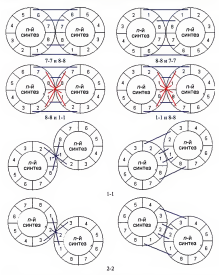


Рис. 3.68 (продолжение). Образование молекул из атомов водорода на стадии развития разных химических элементов по принципу родственности

Большое количество простых веществ обусловлено тем, что многие химические элементы обладают свойством аллотропии, когда один и тот же химический элемент способен образовывать несколько типов

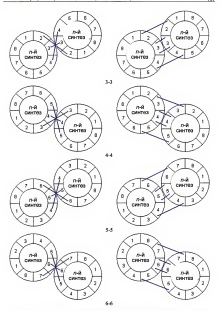


Рис. 3.68 (продолжение). Образование молекул из атомов водорода на стадии развития разных химических элементов по принципу родственности

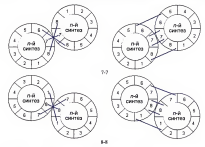


Рис. 3.68 (окончание). Образование молекул из атомов водорода на стадии развития разных химических элементов по принципу родственности

простых веществ (аллотропных модификаций). Различают аллотропию состава, обусловленную разным составом молекул химического элемента, и аллотропию формы, вызванную разным строением молекул и способом размещения копточскул (атомов или молекул) в комсталлах.

Таблина 3, 10. Длины и энергии химических связей

| Химическая связь | Энергия (среднее значение), кДж/моль | Длина связи, нм |
|------------------|---|-----------------|
| C-C | 348 | 0,154 |
| C=C | 620 | 0,134 |
| C=C | 814 | 0,120 |
| C-H | 414-435 | 0,110-0,107 |
| C-O | 344 | 0,143 |
| C=O | 708 | 0,121 |
| C-F | 473 | 0,140 |
| C-CI | 331 | 0,176 |
| C-Br | 277 | 0,194 |
| C-I | 239 | 0,213 |

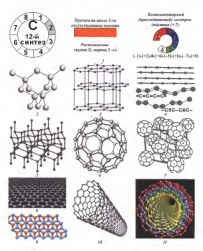
Окончание табл. 3.10

| Химическая связь | Энергия (среднее значение), кДж/моль | Длина связи, нм |
|------------------|---|-----------------|
| C-N | 293 | 0,147 |
| C=N | 598 | 0,128 |
| C-S | 260 | 0,181 |
| О-Н | 460 | 0,096 |
| N-H | 390 | 0,101 |
| S-H | 348 | 0,130 |

Способность химического эпемента к образованию соответствующих аллотропных модификаций зависит от строения корпускулы (местоположения пустоты протона (заполняемой и образующейся), порядка корпускулярного синтеза (т. с. количества нейтронной ненасыщенности (гравитации), направления корпускулярного синтеза). Так, примеры аллотропных модификаций атома водорода на этапе развития углерода С показаны на рис. 3.69, атома водорода на этапе развития кислорода О — на рис. 3.70, атома водорода на этапе развития фосфора P — на рис. 3.71, атома водорода на этапе развития кромрода на этапе развития сры S — на рис. 3.72, атома водорода на этапе развития срем S — тома водорода на этапе развития среми S — на рис. 3.73 дома водорода на этапе развития среми S — на рис. 3.75, атома водорода на этапе развития урана S — на рис. 3.75, атома водорода на этапе развития урана S — на рис. 3.76.

Аллотропные модификации химических элементов можно рассматривать как разнообразные типы объединения однотипных корпускул для максимально успешного осуществления корпускулярного синтеза (трансмутации химических элементов). Трансмутация химических элементов (прекол одного химического элемента в другой) очень сложный и длительный, и для его успешного осуществления требуются, с одной стороны, большая концентрация корпускул, а с другой — их определенная конфигурация (пространственное расположение).

Необходимо отметить, что трансмутация (преобразование) одного химического элемента в другой осуществияется не сразу, а поэтапно и для успешного прохождения данных этапов требуются различные аглотропные модификации простых веществ (различное количество однотипных корпускул и их различное пространственное расположение). Поэтапность процесса трансмутации, по-видимому, обусловлена следующими причинами:



Pис. 3.69. Аплотропные модификации простого вещества углерода C: 1 – атом (коргускула) углерода; 2 – алмая; 3 – графит; 4 – карбин; 5 – лонсдейлит (гексагональный алмая); 6 – феллерен; 7 – Фуллерит; 8, 9 – графен (пленка); 8 – однослойный графен; 9 – двухслойный графен; 9 – 9 – двухслойный графен; 9 –

 различиями в размерах пустоты протона и электрона (пустота протона всегла больше пустоты электрона, и для заполнения пустоты протона требуется присоединение не одного, а большого количества электронов; пустота протона уменьшается с уведичением порядка синтеза, поэтому чем выше порядок синтеза протона, тем меньше ему требуется присоединять электронов для ее закрытия);

 доступностью и количеством необходимых (комплементарных) электромагнитных волн (электронов).

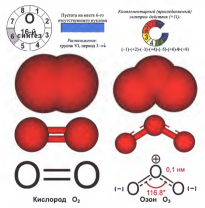


Рис. 3.70. Аллотропные модификации простого вещества кислорода О

Явление аллотропии объясняется внутренней конкуренцией сотрудничества за комплементарные электроны корпускул простого вещества, находящикся на одном этапе, но различных подэтапах корпускулярного синтеза. В простом веществе одновременно существуют корпускулы, которые присоединили разное количество комплементарных электронов (1, или 2, или 3, или 4, или 5, или 6, или 7, или 8, или больше). Подобное строение позволяет одновременно создавать множество ше).

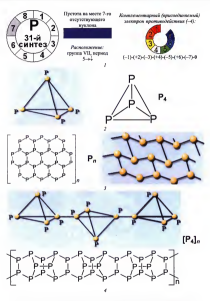


Рис. 3.71. Аллотропные модификации простого вещества фосфора Р: 1 — атом (корпускула) фосфора; 2 — белый фосфор; 3 — черный фосфор; 4 — красный фосфор

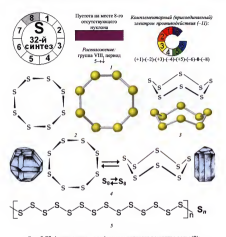


Рис. 3.72. Аллотропные модификации простого вещества серы (S): 1 — атом (корпускула) серы; кристаллические формы: 2 — ромбическая; 3 — моноклинная; 4 — взаимный переход кристаллических форм; аморфная форма: 5 — пластическая

различных внутренних структур электромагнитных воли и одновременно осуществлять большое количество мини-трансмутаций. Поэтапность трансмутации обусловливает создание внутренней структуры, которая проявляется в простом веществе в виде различных аллотропных модификаций, способных реагировать на изменения внешних условий, переходя друг в друга.

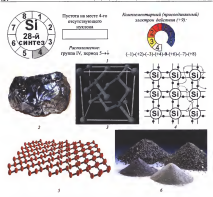


Рис. 3.73. Аллотропные модификации простого вещества кремния (Si): 1 — атом (корпускула) кремния; 2-5 — кристаллические формы (5 — силицен); 6 — аморфная форма

Формирование агрегатных состояний. Образованные молекулы, попадая в ввездную (солнечную) систему, начинают подвергаться воздействию пустоты, находящейся в звезде (солнце). В результате влияния пустоты звезды (солнца) на периферии звездной (солнечной) системы молекулы начинают концентрироваться (группироваться) в газообразное (соотношение расстояний между частицами 1:1,1) и твердое (соотношение расстояний между частицами 1:1,1) и твердое (соотношение расстояний между частицами 1:1) агрегатное состояние имежду частицами по-

Корпускулы, концентрируясь в твердое агрегатное состояние вещества, способны образовывать:

• аморфную структуру, при которой корпускулы (атомы) имеют беспорядочное (хаотичное), нерегулярное расположение;



Рис. 3.74. Аллотропные модификации простого вещества олова (Sn): 1 -атом (корпускула) олова; 3 - серое олово (α -Sn); 2 - белое олово (β -Sn)

 кристаллическую структуру, при которой корпускулы (атомы) приобретают упорядоченное и регулярное расположение, напоминающее решетку (см. рис. 3.64, 3.73).

Необходимо отметить, что атомы (корпускуды) твердого вещества, обладающего как аморфной, так и кристаллической структурой, способны совершать колебательные (вращательные) движения. В результате этих движений заполняемая пустота каждого протона также способна менять свое положения в пространстве, соуществляя такие же колебательные (вращательные) движения, как и корпускуда (атом). Возможные положения заполняемой пустоты протона в пространстве на примере колебательных (вращательных) движений атома водорода на стадии развития германия, индия и мышьяка представлены на рис. 3.77. Заполняемая пустота протона у атома водорода на стадии развития германия (73-й синтез), индия (115-й синтез) и мышьяка (75-й синтез) находится на месте 7-й отсутствующей частицы.

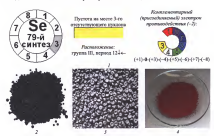


Рис. 3.75. Аллотропные модификации простого вещества селена (Se): 1 — атом (корпускула) селена; 2 — черный селен; 3 — серый селен; 4 — красный селен



Аллотронные молификации Свойства α-U B-U L-U 668 Температура, °С Плотность, г/см3 19,04 18,13(18,11) 16,63 Тип кристаллической ре-Орто-Тстра-Объемио-Жидкости ромбическая гональная Механические свойства Хрупкая Пластичная

Рис. 3.76. Аллотропные модификации простого вещества урана (U): 1 — атом (корпускула) урана: 2 — аллотропные модификации урана

Хрупкая

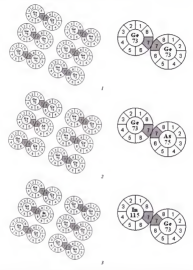


Рис. 3.77. Возможные устойчивые положения кристаллической решетки: атома водорода на стадии развития германия (Ge) (1), мышьяка (As) (2) и индия (In) (3)

Колебательные (вращательные) движения атома водорода в твердых веществах, вызывающие возможность изменения положения в пространстве заполняемой пустоты протона, позволяют осуществлять временное высвобождение обобществленной электромагнитной волны из «гравитационной ловушки», образованной находящимися рядом корпускулами. Находящиеся рядом корпускулы в твердом веществе, благодаря заполняемой пустоте и ненасыщенности нейтрона, удерживают рядом комплементарные типы электромагнитных волн, которые обобществлены между рядом расположенными атомами, т. е. находится в постоленных ими «главитационных ломушках».

В обычных условиях обобществленные электромагнитные волны не могут вырваться из данных «травитационных ловушек». Вырваться они могут только при поступлении энергии извые в виде электромагнитных волн. Электромагнитных волн. Электромагнитных волн. Электромагнитных волн. Электромагнитных волн. Электромагнитных волн. Электромагнитные ма вкруг своей оси (электрическая сила) и прямолинейным движением (магнитная сила), в результате расшепления неделимых пар действий-противодействий), поступая в твердое вещество принудительно заставляют корпускулы (агомы) совершать колебательные вращательные движения, разрушая тем самым имеющиеся «гравитационные ловушки», так ках заполнямые пустоты протонов меняют свое расположение в пространістве.

Обобществленные электромагнитные волны, вырвавшиеся из одной «гравитационной ловушки» попадают в другую, для высвобождения из которой также необходим приток энергии извие.

Описанная особенность строения твердых веществ лежит в основе эффекта, называемого электронно-дырочным переходом. Необходимыми условиями для уменьшения удельного сопротивления полупроволника при введении примесей являются:

- нахождение заполняемой пустоты на месте одинаковой (одной и той же) отсутствующей частицы как у протона проводника, так и у протона примеси;
- различная степень нейтронной ненасыщенности (гравитация) у корпускул проводника и корпускул примеси;
- степень нейтронной ненасыщенности (гравитации) у корпускул проводника всегда ниже, чем у корпускул примеси.

Если степень нейтронной ненасышенности (гравитации) у корпускул проводника немного ниже, чем у корпускул примеси, то вознаеэффект электронной проводимости. Такой тип проводимости характерен при введении в кристалл германия, являющегося проводником, корпускул примеси — атома водорода на стадии развития мышьяка (см. вис. 3.77 и 3.78).

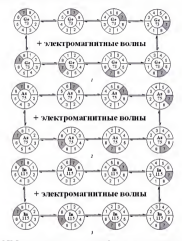


Рис. 3.78. Возможные положения заполняемой пустоты протона в пространстве при колебательных (вращательных) движениях атома водорода на разных стадиях развития: атома водорода на стадии развития германия (Ge) (1), мышьяка (As) (2), индия (In) (3)

Атомы водорода на стадии германия по степени нейтронной ненасыщенности (гравитации) незначительно отличаются от атома водорода на стадии развития мышьяка. Степень нейтронной ненасыщенности (гравитации) у германия меньше, чем у мышьяка, всего на два синтеза. Из-за этого корпускуза мышьяка не может практически полностью притянуть обобществленную электроматичную водить к своей заполняемой пустоте и одновременно отолить заполняемую пустоту германия. Корпускула мышьяка вносит нестабильность в кристаллическую структуру германия и способствует колебательным (вращательным) движениям корпускул (т. с. изменению положения в пространстве заполняемой пустоты протона) и, как слествие этого, периодическое высвобождение обобществленных электромагнитных волн (т. с. периодическое разрушение и образование «гравитационных ловущек»), которые перескамизают из одной «гравитационной ловушки» в другу

Эффект дырочной проводимости возникает, если степень нейтронной ненасыщенности (гравитации) у корпускул примеси намного больше, чем у корпускул проводника. Проводимость по типу дырочной характерна в случае, если в кристалл германия, являющегося проводником, ввести небольшое количество примеси — атома водорода на сталии развития инлия (см. лыс. 3.7) и 3.78).

Атомы водорода на стадии индии обладают большей разницей по степени нейтронной ненасыщенности (гравитации) по сравнению с атомом водорода на стадии развития германия. Степень ненасыщенности идми водорода на стадии развития германия. Степень ненасыщенности индии больше степени ненасыщенности германия на 42-м синтезе. Из-за этого корпускула индия притягивает электромагнитную волну к своей заполняемой пустоте и одновременно оголяет таковую германия. Корпускула германия, потеряв обобществленную электромагнитную волну, для более эффективного продолжения синтеза способна переходить в волновое со-стояние, осуществляя дижение и вызывая дополнительные колебания корпускул. Дырочная так же, как и электронная, проводимость возможна благодаря колебательны (радшательным) движениям корпускул (г. с. изменению положения в пространстве заполняемой пустоты протоны) ненению положения в пространстве заполняемой пустоты протоны

Химическая активность молекулы. Химическая активность молекул, т. е. их способность к взаимодействию, определяется:

- порядком синтеза каждого атома, входящего в состав молекулы,
 т. е. химической активностью атомов;
 - количеством атомов, входящих в состав молекулы:
 - пространственной ориентацией атомов молекулы;
- типом взаимонасыщения (т. е. в молекуле пустота была прикрыта или полностью вытеснена).

Молекулы начинают реагировать друг с другом, по-видимому, также при некотором критическом уровне сближения.

Образованные молекулы, попадая в звездную (солнечную) систему, начинают подвергаться воздействию пустоты, находящейся в звезде (солнце), и концентрироваться (группироваться) в газообразные (соотношение расстояний между частицами 1:10), жидкие (соотношение расстояний между частицами 1:1,1) и твердые (соотношение расстояний между частицами 1:1) агрегатные состояния.

Сконцентрированные в агретатные состояния (газообразное, жидкое и твердое) и имющие приток энергии от звезды (солнца) в виде различных типов электромагнитных волн молекулы способны осуществлять между собой взаимодействия. Данные взаимодействия в современной науке называются химическими реакциями. Все химические реакции классифицируют:

- 1) по фазовому составу реагирующей системы на:
- гомогенные гомофазные реакции реакционная смесь является гомогенной, а реагенты и продукты принадлежат одной и той же фазе;
- гетерогенные гетерофазные реакции реагенты находятся в разном фазовом состоянии, продукты реакции также могут находиться в любом фазовом состоянии, а реакционный процесс протекает на границе падаела фаз:
- гетерогенные гомофазные реакции протекают в пределах одной фазы, однако реакционная смесь является гетерогенной;
- гомогенные гетерофазные реакции реагенты и продукты реакщии существуют в пределах одной фазы, однако реакция протекает на поверхности раздела фаз:

2) по тепловому эффекту реакции на:

- экзотермические реакции идут с выделением теплоты в окружающую среду;
- эндотермические реакции идут с поглощением теплоты из окружающей среды;
 - 3) по типу превращений реагирующих частиц на:
 - химические реакции соединения; A + B = AB;
 - химические реакции разложения: AB = A + B;
 - химические реакции замещения: A + BC = AC + B;
 - химические реакции ионного обмена: $A^+B^- + C^+D^- = A^+D^- + C^+B^-$;
 - 4) по изменению степеней окисления реагентов на:

 окислительно-восстановительные реакции, в которых атомы одного элемента восстанавливаются, т. е. понижают свою степень окисления, а атомы другого элемента окислительно-восстановительных стоим объектыми (частным случаем окислительно-восстановительных реакций являются реакции диспропорионирования, в которых окислителем и восстановителем являются атомы одного и того же элемента, находящиеся в разных степенях окисления).

Несмотря на достаточно большое разнообразие химических превращений, их цель одна; максимально продвинуть атомный синтез химических элементов (атомов водорода в развитии), образующих молекулы реагирующих веществ. Для лостижения цели максимально возможного в ланных условиях продвижения своего синтеза атомы, образующие молекулы реагирующих веществ, осуществляют разнообразные перегруппировки. Так, в результате данных преобразований могут высвобождаться в окружающую среду обобществленные электромагнитные волны (экзотермические реакции) или, наоборот, захватываться из окружающей среды новые электромагнитные волны и обобществляться в новой молекулярной конфигурации (энлотермические реакции). В зависимости от степени своей гравитации в определенных случаях атомы могут либо принимать, либо отдавать обобществленные электромагнитные волны лруг лругу (окислительно-восстановительные реакции). Перегруппировки реагирующих веществ (молекул) могут также приводить к получению конфигурации (структуры) с большей (максимально возможной) степенью насыщения каждого атома, участвующего в образовании данной структуры (реакции соединения разложения, замещения, ионного обмена).

Химические взаимопревращения обеспечивают атомный синтез водорода. Так, протекание атомного синтеза возможно в результате химических превращений, т. е. конкурентной борьбы за первенство присоединения необходимого (комплементарного) типа электромагнитных волн. Преимущество в данной конкуренции отлается атому волорода на сталии развития химического элемента, обладающего большей степенью нейтронной ненасыщенности (гравитации). Атом, обладающий большей степенью нейтронной ненасыщенности (гравитации), первым в химических процессах присоединяет комплементарную электромагнитную волну (электрон), т. е. комплементарный электрон палает на протон данного атома, заполняет своим нуклоном заполняемую пустоту протона и одновременно оголяет свою образующуюся пустоту, становясь новым протоном. Бывший ранее протон после присоединения электрона переходит в нейтрон, его пустота трансформируется в нейтронную ненасыщенность (гравитацию) и суммируется с общей гравитацией атома. Электрон, перешедший в протон, сбрасывает для выравнивания и дальнейшего продолжения синтеза часть (излишек) материи-антиматерии (информации).

Синтез (генезис) атома водорода при молекулярной организации осуществляется, по-видимому, в окислительно-восстановительных реякциях, а реакции соединения, разложения и замещения приводят к образованию разнообразных структур. Необходимые электромагнитные волны могут закватываться из солнечного света или из других молекул при химических взаимопревращениях.

Необходимо также отметить, что, по-видимому, при молекулярном состоянии материи-антиматерии основополагающая стаблизирую-шая функция отводится родственному взаимодействию, а при атомном синтезе — принципу комплементарности (см. рис. 3.66—3.68). К данному утверждению можно прийти, проанализировав возможные варианты поизвлению как «гравитационных ловушск», так и молекул по принципу родственности и комплементарности. Так, «гравитационных довушки» при молекулярной организации материи-антиматерии возникают в основном благодаря родственному взаимодействию, а комплементарное взаимодействию, а наменению довушки при формировании молекул большое количество разнообразных структур может образоваться именно благодаря родственному взаимодействию.

Основным доказательством осуществления генезиса водорода (атомного синтеза) при молекулярной организации проявленности материиантиматерии является обмен веществ. В «неживой» материи-антиматерии обмен веществ представлен химическими процессами, а в «живой» — биохимическими взаимопревращениями.

3.6.2. Особенности молекулярной организации «живой» материи-антиматерии



Кто изобрел колесо доподлинно неизвестно, но известно но то, что используется оно повсеместно.

Пословина

Большой интерес представляют органические, особенно биохимические, превращения. Так, все органические соединения образованы из протона водорода Н (пустота на месте 4-й отсутствующей частицы) и атомов водорода на стадии развитих химического элемента:

- углерода С (12-й синтез, заполняемая пустота на месте 2-й отсутствующей частицы);
- азота N (14-й синтез, заполняемая пустота на месте 4-й отсутствующей частицы);
- кислорода О (16-й синтез, заполняемая пустота на месте 6-й отсутствующей частицы);
- фосфора Р (31-й синтез, заполняемая пустота на месте 7-й отсутствующей частицы);
- серы S (32-й синтез, заполняемая пустота на месте 8-й отсутствующей частицы).

В основе необычных свойств «живой» материи-антиматерии, воссозанной из органических соединений, лежит ранее описанный нами эффект электронно-дырочного перехода. Все биохимические взаимопревращения (фотосинтез, брожение, дыхание и др.) построены именно на этом эффекте, окончательной целью которого является доставка комплементарных электронов к протонам по выделенным путям электроннодырочного перехода и осуществление трансмутации химическии элементов (т. е. присоединение комплементарного электрона к протону, в результате чего корпускула увеличивает свою массу (количество потенциальной (максимально возможно упорядоченной) энертии)). Основные современные характеристики фотосинтеза представлены на рис. 3.79 и 3.80, брожение — в табл. 3.11, а дыхания — на рис. 3.81 и в табл. 3.12 и 3.13.

Таблица 3.11. Особенности химических превращений в процессе брожения

| Этап | Химические реакции | |
|------------------------|---|--|
| Молочнокислое брожение | | |
| 1-й | $C_6H_1O_6 + 2AД\Phi + 2H_3PO_4 + 2HAД^+ \rightarrow C_3H_4O_3 + 2AT\Phi + 2HAД^+H + H^+$ | |
| 2-й | $C_1H_4O_3 + 2HAД·H \rightarrow C_3H_6O_3 + 2HAД·$ | |
| Суммарно | $C_6H_{12}O_6 + 2AД\Phi + 2H_3PO_4 + 2HAД^+ \rightarrow 2C_3H_4O_3 + 2AT\Phi + 2HAД^+H + H^+$ | |
| | Спиртовое брожение | |
| 1-й | $C_4H_{12}O_4 + 2AД\Phi + 2H_3PO_4 + 2HAД^+ \rightarrow C_3H_4O_3 + 2AT\Phi + 2HAД^+H + H^+$ | |
| 2-й | $C_3H_4O_3 \rightarrow CH_3HCOH + 2CO_2$ | |
| 3-й | CH_1 HCOH + 2HAД·H → C_2H_3 OH + 2HAД ⁺ | |
| Суммарно | $C_6H_{12}O_6 + 2AД\Phi + 2H_3PO_4 \rightarrow 2C_2H_5OH + 2AT\Phi + 2CO_2$ | |

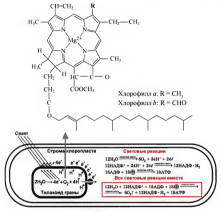


Рис. 3.79. Световая фаза фотосинтеза

По аналогии с «неживой» материей-антиматерией в «живой» материи-антиматерии в качестве проводника можно рассматривать те химические элементы, которых в сгруппированном проявленном объекте содержится больше, а примесью можно считать те химические элементы, котомых в струппированном проявленном объекте меньше.

Следует указать, что необходимыми условиями для возникновения эффекта электронно-дырочного перехода в «живой» материи-антиматерии являются:

• расположение заполняемой пустоты на месте отсутствующей частицы у воздействующих друг на друга протонов проводника и протонов примеси:

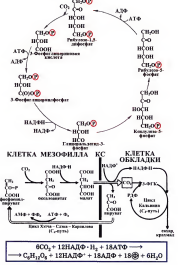
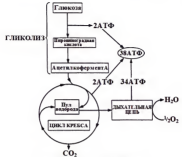


Рис. 3.80. Темновая фаза фотосинтеза: КС — клеточная стенка

- разная степень нейтронной ненасыщенности (гравитация) у корпускул проводника и корпускул примеси;
- степень нейтронной ненасыщенности (гравитации) у корпускул проводника всегда меньше, чем у корпускул примеси.



Анаэробное (без доступа кислорода) дыханне: Пиказия:

$$C_6H_{12}O_6 + 2AД\Phi + 2H_3PO_4 + 2HAД^+ \cdot 2C_3H_4O_3 + 2AT\Phi + 2HAД \cdot H + H^+ + 2H_2O.$$

Цикл Кребса:

ацетил-КоА
$$+$$
 3 $H_2O + 3$ HA $\mathcal{J}^* + \Phi$ A $\mathcal{J}^+ + A$ Д $\Phi^+ + H_3$ PO $_4 \cdot$ KoA $+$ 2CO $_2 + 3$ HA $\mathcal{J}^- \cdot H + H^* + \Phi$ A $\mathcal{J}^- \cdot H_2 + A$ T Φ^- .

Суммарная реакция анаробного дыхания (гликализа, окислительного

Суммарная реакция анаэрооного оыхания (гликолиза, окислительного декарбоксилирования и цикла Кребса):

$$C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 10HA_1 + 2\Phi A_1 \rightarrow 6CO_2 + 4AT\Phi + 10HA_1 + H + H^+ + 2\Phi A_1 \cdot H,$$
Аэробиее (киспородное) дыхание:
 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_3O_2 + 36H_3PO_3 \rightarrow 6CO_2 + 12H_3O_3 + 36AT\Phi.$

Рис. 3.81. Процесс дыхания

Таким образом, в «живой» материи-антиматерии можно выделить основные системы электронно-дырочного перехода.

- Системы атомов водорода на стадии химического элемента с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы;
- протон водорода (проводника) и атом водорода на стадии развития азота (примеси): Н—N (разница в количестве синтезов или степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между N (14-й синтез) и Н (1-й синтез) ооставляет 13);

Таблица 3.12. Характеристика основных компонентов дыхательной цепи переноса электронов и аденозинтрифосфата

| | ектронов и аденозинтрифосфата |
|-----------------------|---|
| Название | Характеристика |
| название | (структурная и эмпирическая химическая формула, молекулярная масса) |
| ** | молскулярная масса) |
| Никотинамидаденин-ди- | l 9 |
| нуклеотидфосфат | O NH; |
| (НАДФ) | 0-00 0 |
| | |
| | |
| | OH OH WH2 |
| | N~N |
| | 0=00 (1) |
| | l b lai " |
| | |
| | OH O |
| | 0=0 |
| | δ C ₂₁ H ₂₀ N ₇ O ₁₇ P ₃ |
| | Молекулярная масса = 744,413 г/моль |
| Никотинамидаденинди- | Ŷ |
| нуклеотид | O, MH ² |
| (НАД) | 0=0 vi |
| | |
| | l |
| | i ii iii |
| | |
| | That we |
| | |
| | OH OH C,,H,,N,O,,P, |
| | $C_{21}H_{22}N_2O_{14}P_2$ Молекулярная масса = 663,43 г/моль |
| Флавинадениндинуклео- | 0 |
| тид | Y N _N NH |
| (ФАД) | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| | Ų,⊘H |
| | но |
| | no (|
| | 0=R. |
| | HO OPP |
| | HO L .O |
| | Y YN NH2 |
| | |
| | но он N № N Молекулярная масса = 785,56 г/моль |

Окончание табл. 3.12

| Название | Характеристика (структурная и эмпирическая химическая формула, молекулярная масса) | |
|------------------------------|--|--|
| Флавинмононуклеотид (ФМН) | 0 | |
| Кофермент Q | н.с. о о о о о о о о о о о о о о о о о о | |
| Аденозинтрифосфат (АТФ) | новерулярная масса — 500,3-17 моль новеров — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — | |

| Восстановитель | Окислитель | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| H ₂ | 2H⁺ | |
| НАД·Н + Н* | НАД+ | |
| НАДФ·Н + Н⁺ | НАДФ+ | |
| Флавопротеин (восстановленный) | Флавопротеин (окисленный) | |
| Кофермент Q·H, | Кофермент Q | |
| Цитохром В (Fe ²⁺) | Цитохром В (Fe ³⁺) | |
| Цитохром C1 (Fe2+) | Цитохром C1 (Fe3+) | |
| Цитохромы A (Fe ²⁺) | Цитохромы A (Fe3+) | |
| Цитохромы А3 (Fe ²⁺) | Цитохромы А3 (Fe ³⁺) | |
| H,O | 1/2 O ₂ | |

- атом водорода на стадии развития азота (проводника) и атом водорода на стадии развития железа (примсси): N – Fc (разница в количестве синтезов (степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между Fe (56-й синтез) и N (14-й синтез) составляет 42);
- атом водорода на стадии развития азота (проводника) и атома водорода на стадии развития меди (примеси): N-Cu (разница в количестве синтезов (в степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между Cu (64-й синтез) и N (14-й синтез) составляет 50).
- 2. Системы атомов водорода на стадии химического элемента с пустотой на месте 2-й отсутствующей частииы:
- атом водорода на стадии развития углерода (проводника) и атом водорода на стадии развития магния (примеси): С-Мg (разница в количестве синтезов (в степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между Mg (24-й синтез) и С (12-й синтез) составляет 12);
- атом водорода на стадии развития углерода (проводника) и атом водорода на стадии развития кальция (примеси): С—Са (разница в количестве синтезов (в степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между Са (40-й синтез) и С (12-й синтез) составляет 28);
- атом водорода на стадии развития углерода (проводника) и атом водорода на стадии развития хрома (примеси): С-Сг (разница в количестве синтезов (степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между Сг (52-й синтез) и С (12-й синтез) составляет 40);
- атом водорода на стадии развития углерода (проводника) и атом водорода на стадии развития брома (примеси): С–Вг (разница в количестве синтезов (в степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между Вг (80-й синтез) и С (12-й синтез) составляет 68);
- атом водорода на стадии развития углерода (проводника) и атома водорода на стадии развития молибдена (примеси): С-Мо (разница в количестве синтезов (в степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между Мо (96-й синтез) и С (12-й синтез) составляет 84).
- Системы атомов водорода на стадии химического элемента с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы:
- атом водорода на стадии развития натрия (проводника) и атом водорода на стадии развития цинка (примеси): Na—Mn (разница в количестве синтезов (в степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между Mn (55-й синтез) и Na (23-й синтез) составляет 32);

- атом водорода на стадии развития натрия (проводника) и атома водорода на стадии развития цинка (примеси): Na—Zn (разница в количестве синтезов (в степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между Zn (65-й синтез) и Na (23-й синтез) осставляет 42);
- атом водорода на стадии развития натрия (проводника) и атома водорода на стадии развития селена (примеси): Na—Se (разница в количестве синтезов (в степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) межлу Se (79-й синтез) и Na (23-й синтез) составляет 56.
- 4. Системы атомов водорода на стадии химического элемента с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы:
- атом водорода на стадии развития калия (проводника) и атом водорода на стадии развития бария (примеси): К—Ва (разница в количестве синтезов (степени нейтронной ненасыщенности, т. е. гравитации) между К (39-й синтез) и Ва (137-й синтез) составляет 98).

Теоретически каждый известный и неизвестный химический элемент способен образовывать системы для осуществления электронно-дырочного перехода. Так, например, атом водорода при 16-м синтезе, стадия кислорода О (заполняемая пустота на месте 6-й отсутствующей частицы), теоретически способен образовывать системы электронно-дырочного перехода с атомом водорода на стадии неизвестных химических элементов с заполняемой пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы. Аналогично атом водорода 32-м синтезе, сталия серы S (заполняемая пустота на месте 8-й отсутствующей частицы), теоретически способен образовывать системы электронно-дырочного перехода с атома водорода на стадии неизвестных химических элементов с заполняемой пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы. Атом водорода при 19-й синтезе (стадия фтора F) и 31-м синтезе (стадия фосфора Р) с заполняемой пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы теоретически способен образовывать системы электронно-дырочного перехода с атомом водорода на стадии неизвестных химических элементов с заполняемой пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы, а атом водорода на 35-м синтезе (стадия хлора Cl) при 127-м синтезе (стадия иода I) (заполняемая пустота на месте 5-й отсутствующей частицы) с атомом водорода на стадии неизвестных химических эдементов с заподняемой пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы.

Однако на практике, по-видимому, реально образуют системы электронно-дырочного перехода только атомы водорода на стадии развития

химических элементов с заполняемой пустотой на месте 1-й, или 2-й, или 3-й, или 4-й отсутствующей частицы. Это свойство «живой» материи очень похоже на правило №2 взаимодействия комплементарных частиц при самоорганизации электромагнитной волны. Вероятнее всего, атомы водорода на стадии развития химических элементов с заполняемой пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы (Cl, I и др.), с заподняемой пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы (О и др.), с заполняемой пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы (F, P и др.) и с заполняемой пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы (S и др.) самостоятельных систем электронно-дырочного перехода не образуют. Они участвуют в качестве катализаторов-ингибиторов других систем электронно-дырочного перехода, образованных атомами водорода на стадии химических элементов с заполняемой пустотой на месте 1-й, или 2-й, или 3-й, или 4-й отсутствующей частицы. Благодаря атомам водорода, на стадии развития химических элементов с заполняемой пустотой на месте 5-й, или 6-й, или 7-й, или 8-й отсутствующей частицы осуществляется взаимосвязь всех имеющихся в «живой» материи систем электронно-дырочного перехода.

Считается, что некоторые элементы способны проявлять различную валентность. Например, железо бывает Fe⁹, Fe⁻¹, Fe⁻² и Fe⁻³, что необходимо уточнить. Эффект возможности проявления различной валентности химических элементов связан прежде всего с тем, что в результате определенных перегруппировок можно осуществлять дополнительный захват и обобществление электромагнитных волн, что позволяет достичь иллозии большего насыщения (т. с. создать иллозию максимального продвижения атомного синтезы) по сравненное первичным состоянием. Следует также отметить, что при определенных условиях (количестве и качестве электромагнитных волн) атомный синтез может осуществляться и на периферми зведяной системы.

Различная валентность, наблюдаемая у химических элементов, может быть также связана с медленно происходящим атомным синтезом, т. е. падением комплементарных электронов на протон и закрыванием заполняемой пустоты протона. Тогда валентность можно рассматривать в качестве степени (меры) атомного синтеза при переходе атома водорода при своем развити от одной стадии (г. е. одного химического элемента) к другой (т. е. другому химическому элементу). Если рассмотреть категорию «валентность» в более общем плане, то это свойство атома волоова, характеризующее его. одной стоорын, как степень нейтронной ненасыщенности (гравитации), а с другой — как тип заполняемой пустоты протона, т. е. порядок отсутствующей частицы развивающегося протона водоорда.

Создание таких сложных взаимосвязанных друг с другом систем электронно-дырочного перехода в «живой» материи-антиматерии дает возможность создавать системы:

- катаболизма (от греч. καταβολή сбрасывание, разрушение) разложение сложных веществ на более простые вещества с высвобождением энергии в виде электромагнитных волн (пример катаболизма — боожение и дыхание);
- анаболизм (от греч. ναβολή подъем) образование сложных веществ из простых веществ с поглощением энергии в виде электромагнитных волн (пример анаболизма фотосинтез).

Основное значение фотосинтеза заключается в использовании энертии солнечного света (электромагнитных волн) для создания в «живой» материи-антиматерии дополнительной пустоты в виде протонов водорода. В «живой» материи-антиматерии дополнительная пустота в виде протонов водорода. образуется в световой фазе фотосинтеза. Именно благодаря появлению в «живой» материи-антиматерии избыточной пустоты в виде протонов водорода появляется возможность для се насщения (устранения) присосцинить молеклул утлежислоты (один атом водорода на стадии развития химического элемента кислорода) из окружающей среды.

Атом водорода на стадии развития углерода и атом водорода на стадии развития кислорода по отдельности обладают меньшим количеством пустоты и большим количеством нейтронной ненасыщенности (гравитации), чем протон водорода.

При объединении атома водорода на стадии развития углерода с двумя атомами водорода на стадии развития кислорода в молекулу углекислоты их степень нейтронной ненасыщенности (гравитации) остается неизменной, так как полноценного атомного синтеза не происходит, но комплементарное взаимодействие нужлонов и пустот углерода и кислорода создают идлюзию взаимного уменьшения количества пустоты. В целом молекула углекислоты обладает значительно меньшим количеством пустоты по сравнению с протоном водорода. Именно разница в количестве пустоты обусловливает то, что молекула углекислоты стремится упасть на протон водорода (присоединиться к протону водорода). Анаболизм начинается с брожения и дыхания, Данные процессы направлены прежде всего на выслобождение имеющихся в «живой» материи-антиматерии обобществленных (захваченных в «гравитационные ловушки») электромагнитных волн. Именно выслобожденные в процессе дыхания электромагнитные волны обеспечивают энергией все процессы матаболизма «кивого организма. Электромагнитные волны обладают уникальной структурой, которая способствует расщеплению неделимых пар действия-противодействия, в результате чего возникает движение вокруг оси (электрическая сила) и прямолинейное (магнитная сила).

Полученные в результате процесса дыхания электромагнитные волны способны использоваться сразу или временно накапливаться. Накопление электромагнитных волн возможно в силу того, что некоторые молекулы, состоящие из сгруппированных в определенном порядке атомов водорад на стациях развития разных химических элементов, способны благодаря комплементарному и родственному взаимолействию нуклонов образовывать закрытые пространства (полости). Электромагнитные волны, попадая внутрь данных молекулярных пространств (полостей), несмотря на свою энергию, способны удерживаться внутия иму за суст комплементанопого взаимолействия и муслови-

Примером таких молекул являются молекулы АТФ, АДФ и АМФ. Временные закрытые пространства для удержания электромагнитных воли в данных молекулах образуют остатки ортофосфорной кислоты. Образование временных закрытых пространств для удержания электромагнитных воли в структуре остатков ортофосфорной кислоты молекул АТФ, АДФ и АМФ показано на рис. 3 82. Так, в молекуле АТФ для удержания электромагнитных воли могут образовываться четыре временных закрытых пространства, в молекуле АДФ — три временных закрытых пространства, а в молекуле АМФ — два временных закрытых пространства в схлопнутом вяде за счет комплементарного притяжения нуклонов и за счет комплементарного притяжения нуклонов и за счет комплементарного притяжения нуклонов и апустоты. Комплементарно взаимодействующим (притятивающимся) нуклонам и пустотам не двет полностью объединиться (слиться в бесструктурную массу) родственное взаимодействующим (притятивающимся) нуклонам и пустотам не двет полностью объединиться (слиться в бесструктурную массу) родственное взаимодействующим (базымопритяжение).

Совокупность процессов катаболизма и анаболизма формируют метаболизм (от греч. µетофолф — превращение, изменение), обеспечивающий энертетический и пластический обмены с окружающей средой, который необходим для осуществления многократных и разнообразных перегруплировок коприскул (кимических элементов — агомов водорода на различных стадиях своего развития), в результате чего достгается максимально возможное продвижение атомного синтега всекорпускул проявленного объекта и одновременное создание структуры по образу и подобию электромагнитной волны, способной расшеплять неделимые пары действие—противодействие.

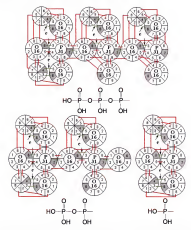


Рис. 3.82. Образование временных закрытых пространств для удержания электромагнитных волн в структуре остатков ортофосфорной кислоты молекул АТФ, АДФ и АМФ:

«-» — комплементарное взаимодействие нуклонов; «-» — комплементарное взаимодействие нуклона и пустоты; е — электромагнитная волна; \rightarrow — возможные оптимальные направления для выхода электромагнитных волн из закрытых поостоанств

Провнализировав приведенный материал, можно предположить, что молекулярная организация «неживой» природы направлена преимущественно на создание разнообразных структур, а молекулярная организация «живой» материи-антиматерии — прежле всего на целенаправленный и интенсивный генезис (синтез) атома водорода. Данное умозаключение можно сделать потому, что обменные процессы «живой» материи-антиматерии более интенсивны, чем «неживой» материи антиматерии более интенсивны, чем «неживой» материи антиматерии долее интенсивны, чем «неживой» материи антиматерии, а также «живая» материя-антиматерии имеет больше возможностей накапливать различные типы электромагнитных воли и целенаправленно (тонко регулируя) использовать их в генезисе атома водорода.

Таким образом, живой организм можно представить как исрархично устроенную гетерогенную подтупроводниковую систему, которая способна удавливать различные электромантичные волны с пустотами на месте 1-й, или 2-й, или 3-й, или 4-й, или 5-й, или 6-й, или 7-й, или 8-й отсутствующей частицы, разделять их на восемь потоков и направлять и протонам водорода для создания благоприятных условий протекания постоянного и безостановочного устойчивого (правильного, т. е. исключающего аномалии) атомного синтеза (тенезиса), основанного на комплементальном взаимодействии и ихолово пототом и частиц электрона.

К протону водорода с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 2-й отсутствующей частины.

К протону водорода с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона движется электрон с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона стремится электрон с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона присоединяется электрон с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона движется электрон с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона присоединяется электрон с пустотой на месте 8-й отсутствующей частины К протону водорода с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона стремится электрон с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона присоединяется электрон с пустотой на месте 5-й отсутствующей частины.

К протону водорода с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона движется электрон с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона стремится электрон с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона направляется электрон с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы.

К протону водорода с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона движется электрон с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы.

Синтез водорода в живых организмах, как и на звезде, не может осуществляться бесконечно. Генезис водорода в живом организме имеет свой предел. Так, в начале его развити обменные процессы проходят более интенсивно, чем осуществляется генезис водорода. Однако со временем обменные процессы не успевают обеспечивать возросшую интенсивность генезиса водорода. В результате отставания обменных процессов происходит накопление атомов водорода с большой емкостью нейтронной ненасыщенности (гравитации) и саморазрушения структуры умивого организма. В этом аспекте любой живой организм (его структуры) можно сравнить со звездой.

3.6.3. Молекула воды и особенности формирования различных пространственных структур



Без воды нет души.
Вода чиста у истока.
Всякая вода берега имеет.
Велик океан, но и капля воды для него —
прибыль.

Пословицы

Свойства проявленных объектов определяются их пространственной структурой. Большое значение в формировании пространства (структуры) материальных объектов принадлежит молекуле воды. Особенности образования молекулы воды представлены на рис. 3.83. Молекула воды состоит из одного атома водорода на стадии 16-го синтеза с пустотой протона, нахолящейся на месте 6-го отсутствующего нуклона (этап развития кислорода) и двух атомов водорода на стадии 1-го синтеза с пустотой протона, нахолящейся на месте 4-го отсутствувощего нуклона (этап развития водорода). Разница в количестве синтезов между атомом водорода на стадии развития кислорода (16-й синтез) и атомом водорода на стадии развития водорода (1-й синтез) составляет 16 – 1 = 15.

Главной особенностью молекулы воды является прежде всего то, что при определенных условиях она может иметь линейное строение, а при других условиях — утловое. Утол расхождения между атомом водорода на стадии развития кислорода и атомом водорода на стадии развития водорода в зависимости от условий может быть различным. Такая особенность геометрии молекулы воды обусловливает ее способность формировать любые пространственные структуры.

Объединение корпускул (агомов водорода на стадии развития различных химических элементов) в разнообразные пространителенных конфигурации имеет огромное значение для осуществления дальнейшего успешного (исключающего аномалии развития) атомного синтеза. Основные пространственные конфигурации атомов водорода на стадии развития различных химических элементов представлены на рис. 3.83 – 3.85.

Объединение корпускул, показанное на рис. 3.83, а, б, является комплементарным, так как обусловлено комплементарным взаимодействием нуклонов рядом нахолящихся корпускул, а представленное на
рис. 3.83, а, г. — родственным, так как обусловлено родственным взаимодействием нуклонов рядом нахолящихся корпускул. Проанализаировав рис. 3.83, легко заметить, что комплементарное и родственное взаимодействие между нуклонами рядом нахолящихся корпускул сходно
и может осуществияться как непосредственно, так и крестообразно.
Так, крестообразное комплементарное взаимодействие нуклонов наблюдается на рис. 3.83, а, а крестообразное родственное взаимодействие
— на рис. 3.83, а. Линейное комплементарное взаимодействие
нуклонов представлено на рис. 3.83, б, а линейное родственное прямое
взаимодействие — на рис. 3.83, а, а. 38, а, а линейное родственное прямое
взаимодействие — на рис. 3.83, а, а линейное родственное прямое
взаимодействие — на рис. 3.83, а, а линейное родственное прямое
взаимодействие — на рис. 3.83, а, а линейное родственное прямое
взаимодействие — на рис. 3.83, а, а линейное родственное прямое
взаимодействие — на рис. 3.83, а, а линейное родственное прямое
взаимодействие — на рис. 3.83, а, а линейное родственное прямое

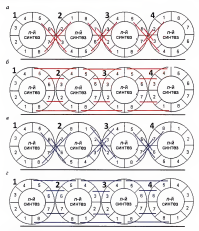


Рис. 3.83. Типы объединения корпускул (атомов водорода на стадии развития разных химических элементов):

 $a,\delta-$ при комплементарном взаимодействии нуклонов; s,r- при родственном взаимодействии нуклонов; 1-4- корпускулы (атомы водорода на стадии развития разных минических элементов)

Необходимо указать, что крестообразное взаимодействие нуклонов рядом находящихся корпускул стимулирует естественное вращение корпускулы. При этом более существенное вляяния оказывают нуклоны корпускул, обладающих большей нейтронной ненасыщенностью или гравитацией, т. с. у которых корпускула содержит больше полных (завершенных) атомных синтезов. Поямая взаимосязы втуклонов рядом находящихся корпускул приводит к укреплению структуры и торможению вращательного движения корпускулы.

На основании родственно-комплементарного взаимодействия нуклонов объединение трех корпускул представлено на рис. 3.84, a, 6, четырех — на рис. 3.84, a, 6, a, еписти — на рис. 3.85, a, 6, шести — на рис. 3.85, a, 6, семи — на рис. 3.86, a, 6, восьми — на рис. 3.86, a, a.

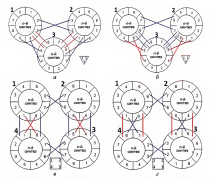


Рис. 3.84. Объединение трех-четырех корпускул (атомов водорода) на стадии развития разных химических элементов при родственно-комплементарном вазимодействии нуклонов (a-r)

Молекулы воды способны образовывать представленные на рис. 3.87-3.89 кластеры (линейные, из трех, из четырех молекул, из пяти, из шести, из семи и из восьми молекул). Так, на рис. 3.87 показан кластер воды из трех молекул, на рис. 3.88- из четырех, на рис. 3.89, a- из пяти, на рис. 3.89, 6-2 — из шести молекул. Как вилно из рис. 3.87-3.89, между корпускулами возникают сложные и многообразные взаимоотношения ас чет родственной и комплементарной связи, которые и приводят клви-

жению корпускул по отношению друг к другу, что и создание возможности осуществлять транспортировку электромагнитных волн. Рассматривая комплементарные и родственные корпускулярные взаимоотношения сточки зрения неделимых пар действия—противодействия, можно условно обозначить комплементарное корпускулярное взаимодействие действием (усилием), а родственное комплементарное взаимодействие — противодействием (антиусклием).

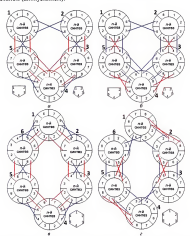


Рис. 3.85. Возможное объединение пяти-шести корпускул (атомов водорода) на стадии развития разных химических элементов при родственно-комплементарном взаимодействии нуклонов (а-r)

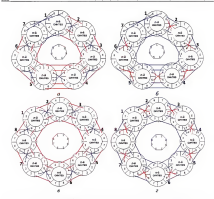


Рис. 3.86. Возможное объединение корпускуп (атомов водорода) на стадии развития разных химических элементов при родственно-комплементарном взаимодействии нуклонов (а-r) восьми корпускул (1-8)

Объединение молекул за счет родственного и комплементарного взаимодействия нуклонов и появление на этой основе различных пространственных структурных образований имеет очень важное значение. Полученные при молекулярном объединении пространства (структуры) используются для сортировки (классификации) электромагнитных водн на восемь различных типов и последующей их транспортировки по выделенным (образованным) каналам, исключающим смешивание различных типов электромагнитных волн. В живых организмах при активном участим молекул воды образуется особак истема накопления, классификации и распределения электромагнитных волн. Существует 14 возможных путей распределения комплементарных электронов (дректромагнитных волн к находящимся на разных этапах развития протонам водорода. Основные возможные пути доставки комплементарных электронов к протонам водорода, находящимся на различных этапах развития, представлены на рис. 3.90.

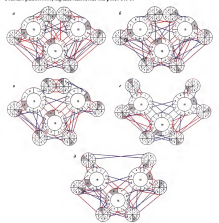


Рис. 3.87. Кластеры из трех молекул воды (а-д)

Следует отметить, что пути доставки комплементарных электронов к протонам водорода сформированы сопряженным химическими свяями. Под термином «сопряженные химические связи» понимают квантовохимическое явление, заключающееся в чередовании простых и кратных связей в соединениях и ведущее к повышенной термодинамической стабильности данных соединений. Различают следующие типы сопряжения химических связей:

- π,π-сопряжение (алкадиены, арены);
- р,л-сопряжение (карбоновые кислоты, фенолы, галогенарены (хлорэтилен, в том числе галогенангидриды непредельных и ароматических кислот), ароматические амины, амиды, в том числе пептиды).

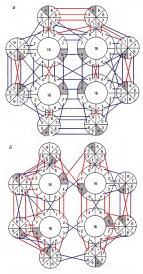


Рис. 3.88. Кластеры из четырех молекул воды

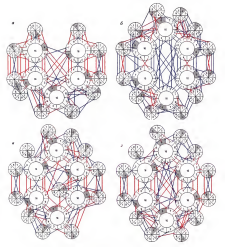


Рис. 3.89. Кластеры из пяти (a) и шести молекул воды (б-г)

Основной характеристикой любого пространства с точки зрения математики (топологии) является характеристика Эйлера—Пуанкаре, или Эйлерова характеристика. Так, согласно теореме Эйлера у проявленного объекта характеристика Эйлера—Пуанкаре, математически описывающая топологию пространства, имеет следующий вид: сумма количества граней H и вершин S равна количеству ребер A, увеличенному на 2. т. с. S + H = A + 2, или H + S - A = 2.

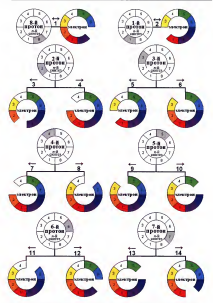


Рис. 3.90. Возможные пути доставки к развивающимся протонам водорода комплементарных электронов в живых организмах:

1-14 — возможные пути доставки; \leftarrow , \rightarrow , \leftrightarrow — направления атомного синтеза

Характеристики Эйлера-Пуанкаре для различных топологических пространств, в организации которых могут принимать участие молекулы воды, представлена в табл. 3.14. Так, молекулы воды способны организовать пространства типа отрезка, окружности, круга, сферы, тора, двойного тора, тройного тора, проективной поверхности, листа Мебиуса, бутылка Клейна, несколько несвязных сфер.

| Характеристика про- странства по мужскому и женскому началам | Внешний вид | Эйлерова характеристика |
|---|-------------|----------------------------|
| Отрезок: в волне — ♂ в корпускуле — ♀ | • | 1 |
| Окружность: в волне — ♀ в корпускуле — ♂ | | 0 |
| Круг: в волне — ♂ в корпускуле — ♀ | | 1 |
| Сфера: в волне — ♂ в корпускуле — ♀ | | 2 |
| Тор (произведение двух окружностей): в волне — ♀ в корпускуле — ♂ | | 0 |
| Двойной тор: в волне — ♀ в корпускуле — ♂ | 8 | -2 |

Окончание табл. 3.14

| Характеристика про- странства по мужскому и женскому началам | Внешний вид | Эйлерова характеристика |
|--|-------------|----------------------------|
| Тройной тор: в волне — ♀ в корпускуле — ♂ | 89 | -4 |
| Проективная поверхность: в волне — δ в корпускуле — φ | 33 | 1 |
| Лист Мебиуса: в волне — ♀ в корпускуле — ♂ | 0 | 0 |
| Бутылка Клейна: в волне — ♀ в корпускуле — ♂ | | 0 |
| Две сферы (несвязные): в волне — ♂ в корпускуле — ♀ | | 2 + 2 = 4 |
| Три сферы (несвязные): в волне — ♂ в корпускуле — ♀ | | 2+2+2=6 |

Следует отметить, что из-за разницы в нейтронной ненасащенности, или гравитации (т. е. в количестве синтезов), между атомом водорода на стации развития кислорода и атомом водорода на стации развития водорода молекулы воды способны взаимодействовать не только друг с другом, но и с другим и молекудами.

Многие вещества имеют сложную иерархичную структуру и способны «раскрывать» свои свойства и особенности ступенчаго, т. е. на каждом из иерархических уровней организации данные вещества имессвои характеристики. При этом часто бывает, что на последнем иерархическом уровне геометрия этих веществ стремится к шарообразной (нейтральной) форме. Иерархичность в структуре проявленных объектов поддерживается посредством комплементарной и родственной связи взаимодействующих атомов водорода на стадии развития разных химических элементов, их образующих. Исрархичная структура веществ может нарушаться под действием энергии (физических, химических или сочетанных бакторов).

Из сказанного следует, что, если проявленный объект обладает свойствами, которые зависят и определяются структурой, значит, он определенным образом упорядочен. Таким образом, свойства и характеристики материального объекта можно выразить при помощи такой категории, как энтролия.

Все известные соматические болезни у различных живых организмов, вероятнее всего, связаны с нарущением целостности или полным разрушением одного, нескольких или всех 14 известных путей доставки к развивающимся протонам водорода комплементарных электронов (см. рис. 3.90).

- Путь доставки № 1 к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы без выделенного направления атомного синтеза (т. е. синтез может осуществляться слева направо (--)) или справа налево (--)).
- Путь доставки №2 без выделенного направления этомного синтеза (т. е. синтез может осуществляться слева направо (→) или справа налево (←)) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 1-то отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы.
- Путь доставки №3 с выделенным направлением атомного синтеза справа налево (←) к развивающемуся протону водорода с пустотой на

- месте 2-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы.
- 4. Путь лоставки №4 с выделенным направлением атомного синтеза слева направо (→) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы.
- Путь доставки №5 с выделенным направлением атомного синтеза справа налево (—) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы.
- 6. Путь доставки №6 с выделенным направлением атомного синтеза слева направо (→) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы.
- Путь доставки №7 с выделенным направлением атомного синтеза справа налево (←) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 3-й отсутствующей частины.
- 8. Путь доставки №8 с выделенным направлением атомного синтеза слева направо (→) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы.
- Путь доставки №9 с выделенным направлением атомного синтеза справа налево (←) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы.
- 10. Путь доставки № 10 с выделенным направлением атомного синтеза спева направо (—) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы.
- Путь доставки №11 с выделенным направлением атомного синтеза справа налево (←) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 6-го отсутствующего нужлона комплементарного электрона с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы.
- 12. Путь доставки №12 с выделенным направлением атомного синтеза слева направо (—) к развивающемуся протону водорода с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы.

- 13. Путь доставки №13 с выделенным направлением атомного синтеза справа налево (с—) к развивающемуся протому водорода с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы.
- 14. Путь доставки №14 с выделенным направлением атомного синтеза слева направо (→) к развивающемуся протому водорода с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона комплементарного электрона с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы.

Имеющиеся в живых организмах пути доставки к развивающимся протонам водорода комплементарных электронов могут повреждаться или разрушаться в результате критического воздействия физических, химических, биологических или сочетанных факторов.

В живых организмах пути доставки к развивающимся протонам водорода комплементарных электронов тесно связаны с образующимися структурами на разных уровиях организации живого организма, которые по образу и подобию сходны со структурой электромагнитной волны «неживой» природы и предназначены для энертетического обеспечения функционнрования живого организма (его роста и развитирачения функционнрования живого организма (его роста и развитира-

При критических нарушениях или полном разрушении структуры на разных уровнях организации живого организма, т. е. если образованная в живом организме структура имеет критическое количество отличий от структуры электроматнитной волны «неживой» природы, то отсутствуют условия проведения полношенного расшепления неделикой пары действия-противодействия, они не обеспечиваются энергией роста и развития живого организма. Следствием этого является невозможность подлержания целостности путей доставки к развивающимся протонам водорода комплементарных электронов и осуществления атомного синтеза (транемуащих кимических элементов).

Аномалии образующихся по образу и подобию с электромагнитной волной структур живого организма на разных уровнях его организации не только обусловливают соматические болезни, но и проявляются в виде различных психических расстройств.

Таким образом, пути доставки к развивающимся протонам водорода комплементарных электронов (обеспечивающие корпускулярный синтез) и образующиеся сходные с электроматинтной волной «неживой» природы структуры живого организма (обеспечивающие энергией рост и развития организма) взаимно обусловливают существование друг друга. Все соматические и психические болеэни живых организмов связаны с разнообразными их повреждениями.

3.6.4. Особенности взаимодействия химических элементов в «живой» клетке





Структурно-функциональной элементарной единицей строения и жизнедеятельности всех организмов (кроме жизненных форм, не имеющих клеточного строения (вирусов и вироидов)), обладающей собственным обменом веществ, способной к самостоятельному существованию и самовоспромзведению, является «живая» клетка.

В состав «живой» клетки вхолят все химические элементы. Так, в ней постоянно присутствуют 86 химических элементов, из них 25 необходимы для осуществления нормальной жизнедеятельности, а 16–18 являются абсолютно необходимыми. Все химические элементы в зависимости от их количества принято делить на три группы (табл. 3.15).

- макроэлементы (содержание до 0.001 %);
- микроэлементы (содержание от 0,001 до 0,000 %);
- ультрамикроэлементы (содержание менее 0,000001 %).

Основной целью существования «живой» клетки является максимально возможное продвижение корпускулярного синтеза в результате:

- захвата различных типов электронов (электромагнитных волн) из внешней среды;
- перераспределения их по специально выделенным транспортным путям (каналам);
 - доставки к протонам комплементарных электронов;
- осуществления корпускулярного синтеза (присоединение комплементарного электрона к протону);
- выведения (удаления) или переброска (смена местоположения) протонов после присоединения комплементарных электронов.

Химические элементы в «живой» клетке активно взаимодействуют друг с другом, участвуя в обменных процессах. По особенностям взаимодействия химических элементов в «живой» клетки их можно разделить на две группы:

- синергисты химические элементы, способствующие осуществлению правильного корпускулярного синтеза;
- антагонисты химические элементы, которые в результате конкурирования за электроны препятствуют осуществлению правильного корпускулярного синтеза.

Таблица 3.15. Химические элементы, входящие в состав клеток живых организмов (макроэлементы, микроэлементы и ультоамикроэлементы)

| Содержание химических элементов в клетках живых организмов, % | | | |
|---|---|--|--|
| Макроэлементы (до 0,001) | Микроэлементы (от 0,001 до 0,000001) | Ультрамикро- элементы (менее 0,000001) | |
| H, C, N, O, Na, Mg, P, S, K, Ca, Fe | B, F, Al, V, Cr, Mn, Ni, Co, Cu, Zn, Ge, Br, Mo, Ru, I | He, Li, Be, Ne, Si, Ar, Sc, Ga, As, Se, Sr, Kr, Rb, Zr, Nb, Ru, Rh, Ag, Cd, In, Sb, Te, Xe, Cs, Ta, W, Re, Os, Pt, Au, Hg, Tl, Pb, Bi, Rn, Ra, Th, U и др. | |

Синергисты и антагонисты известных химических элементов представлены в табл. 3.16.

Различия в количественном составе химических элементов в разных типах «живых» клеток свидетельствуют о том, что для каждого типа «живых» клеток существуют свои особенности организации путей доставки к протонам комплементарных электронов с приоритетом одних путей над другими. Данный аспект является очень важным для понимания общего гомеостаз (Пр.- греч, µюютобас) ст µюю одинаковый, подобный и отфоть — стояние, неподвижность) — саморегуляция, т. е. способность открытой системы сохранять постоянство своего внутреннего состояния поераством скоординированих реакций, направленных на поддержание динамического равновесия) различных «живых» организмов и законов прохождения обменных процессов.

Таблица 3.16. Синергисты и антагонисты известных химических элементов

| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
|---|---|--|
| Водород (Н): протом содержит пустоту на месте 4-то отсутствующего нужлона 0-й синтез, направление слева на- право (-1) акцептор электронов е пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Протий (Н): протик определит пустоту на мьсте 5-го отсутствующего нужлона 1-й снитез, направление слева на- право (-1) акцептор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей электицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Дейтерия (П): протом содержит пустоту на месте 6-го отсутствующего нужлона 2-я синтел, направление следа на право () акцентор электронов с пустотой на месте 7-я отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 6-я отсутствующей частицы жесте 6-я отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами заектронов с пустотой на месте 7-то отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтела Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |
| Тритий (Т): протон совержит пустоту на месте 7-то отсутствующего нуклона 3-й силтез, направление слева на право (-1) акцентор электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей с пустотой на месте 7-й отсутствующей с пустотой на | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 8-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона |
| Пелий (Не): проток солержит пустоту на месте 8-го отсутствующего пуклона 4-й синтех, направление слева на- право (→) акцептор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы лонор электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |

| | | p-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 |
|---|---|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
| Лития (І.І): протон совержит пустоту на месте 5-го отсутствующего нужлона 7-й синтез, направление справя налево (с−) акцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частищы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-то отсутствующего нуклона |
| Бор (В): протом содержит пустоту на месте 1-то отсутствующего нужлона 11-й синтел, направление слева ваправо («-) акцептор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы докор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-то отсутствующего нуклона |
| Углерод (С): протом совержит пустоту на месте 2-то отсутствующего нужлона 12-й синтел, направление слева направо (-) акценттор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-то отсутствующего нуклона |
| Азот (N): протон содержит пустоту на месте 4-то отсутствующего нуждона 14-й синтел, направление слева направо (-) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Кислород (О): проток солержит пустоту на месте 6-то отсутствующего нужлона 16-й синтер, награвление слева направо (—) васцетнор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |

| | | родолжение таол. 5.10 |
|---|---|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
| Фтор (F): протон севержит пустоту на месте 7-го отсутствующего нужлона 19-я синтез, направление справа налево (+) акцептор электронов с пустотой на месте б-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Неон (Ne): протон совержит пустоту на месте 6-то отсутствующего нуклона 20-в синте», направление страва навлею (т−) акцептор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Нагрий (Na): протон солержит пустоту на месте 3-го отсутствующего нужлона 23-й синтез, награжление справа налево (+-) вкиентор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона |
| Магний (Мg): протим соверкит пустоту на месте 2-го отсутствующего нуклона 24-й синтез, направление справа налево (+) акцентор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона |
| Алюманий (А): проти совержит пустоту на месте 3-го отсутствующего нужнона 27-8 синтер, направление слева направо (—) акцептор электронов с пустотой на месте 4-8 отсутствующей частицы денор электронов с пустотой на месте 3-8 отсутствующей частицы месте 3-8 отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |

| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
|---|---|--|
| Кремияй (S): протон содержит пустоту на месте 4-то отсутствующего пукаона 28-й синтез, направление слева направо (−) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частины донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частины | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-то отсутствующего нуклона |
| Фосфор (Р): протин солержит пустоту на месте 7-го отсутствующего нужлона 31-й синтез, направление съсва направо (-) акцептор электронов е пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей этективы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 8-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 8-то отсутствующего нуклона |
| Сера (S): протом содержит пустоту на месте 8-го отсутствующего нужлона 32-й синтез, направление слева направо (-) акцептор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |
| Хлор (СI): протон совержит путоту на месте 5-то отсутствующего нуждона 35-й синтеа, направление справа надаво (т-) акцепттор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частищы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |
| Капий (К): протно сырежит пустоту на месте 1-то откутствующего нуклона 39-й снител, направление справа наделю (+-) акциятор электронов с пустотой на месте 2-й откутствующей частицы допор электронов с пустотой на месте 1-й откутствующей частицы месте 1-й откутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акиепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона |

| | , | іродолжение таол. э. п |
|---|---|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
| Артон-кальций (Ат-Са): протон содержит пустоту на месте 2-то отсутствующего нуклона 40-й синтеру на месте направо (-) акцентор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы длонор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы 4 месте 2-й отсутствующей час | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона |
| Сканций (Sc): протом совержит пустоту на месте 7-то отсутствующего нуклона 45-й синтех, направление слева направо (—) акцентор электронов с пустотой на донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы 2 донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы 2 | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 8-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона |
| Питан (П): протон содержит пустоту на месте 6-то отсутструющего нуслона 48-й синтез, направление справа акцептор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-то отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Ванадий (V): протон содержит пустоту на месте 3-то отсутствующего нужлона 3-то отсутствующего нужлона 4-далеяо (+-) акцентор электронов с пустотой на донор электронов с пустотой на донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона |
| Хром (СТ): протон совержит пустоту на месте 2-то отсутствующего нужнона 52-8 синте», направление страва надело (—) акцентор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона |

| | | ,,, |
|--|--|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
| Марганиец (Мп): протон содержит пуетоту на месте протон содержит пуетоту на месте 55-й синтез, направление слева направо (−0) акцентор электронов е пуетотой на месте 4-й отсутствующей частищы длонор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частищы длонор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы 1 | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |
| Железо (Fe): протик совержит пуетоту на месте 4-то отсутствующего нужнома 56-й синтез, направление слева направо (-) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-то отсутствующего нуклона |
| Никель-кобыльт (Ni-Co): протим садержит пустоту на месте 7-го отсутствующего нужлона ■ 59-й синтел, направление слева направо с-0) акцентор электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы ■ донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы ■ донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы ■ | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 8-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона |
| Мель (Си): протом содержит пустоту на месте 4-то отсутствующего нужлона б-й синтел, направление страва налево (↔) акцентор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы б- | С меньшим порядком синтеза Ябизмощиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона |
| Пизи (Zл): протон соверамт пустоту на месте 3-то отсутствующего нужнова 6-8 енител, направление справа налево (←) акцентор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона |

| | r | Гродолжение табл. 3.1 |
|--|--|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисть |
| Палий (Ga): протон солеркит пустоту на месте 4-то отсутствующего нужлона 70-й синтез, направление слева направо (-1) акцептор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Германий (Ge): протон совержит пустоту на месте 7-то отсутствующего нужнова 73-й синтех, направление слева направо (—) акцептор электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы донор электроно с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 8-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона |
| Мышьяк (Ав): протон содержит пустоту на месте 7-то отсутструющего гууслома 75-й синтел, направление справа акцептор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Селен (Se): протон содержит пустоту на месте 3-то отсутствующего нужлона 79-й синтсэ, направление справа акцептор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующего изстотой на месте 3-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-то отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона |
| Бром (Вг): протон солержит пустоту на месте 2-то отсутствующего нуждона 80-й синтев, направление справа налезо («-) акцептор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся доно- рами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона |

| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисть |
|--|---|--|
| Криток (Кг): протон солержит пустоту на месте 4-то отсутствующего нужлона 84-й синтех, направление слева акциятор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы докор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Рубидий (Rb): протон содержит пустоту на месте 6-то отсутствующего нуждона 86-й синтез, направление слева акциятор электронов с пустотой на месте -й отсутствующей частицы домор электронов с пустотой на месте -й отсутствующей с пустотой на месте -й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Япляющиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |
| Стронций (Sr): протон содержит пустоту на месте 8-то отсутствующего нуждона 88-й синтез, направление слева направо (-) акцентор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |
| Итрий (V): протон содержи пустоту на месте 7-го опсутствующего нуклона 89-й синтез, направление справа валею (н-) акцентор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющисся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Пърконня (Zr): проти содержи пустоту на месте 5-то отсутствующего нужлона 91-й синтез, направление справа налело (←) акцептор электронов е пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы долор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы логор электронов с пустотой на | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |

| | | родолжение таол. э. г |
|---|---|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
| Ниобий (Nb); протон солержит пустоту на месте 3-то отсутствующего нуклона ■ 93-й синтез, направление страва наисво (←) аканетпор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы ■ допор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы ■ | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона |
| Молиблен (Мо): протон совержит пустоту на месте 2-то отсутствующего нуклона 36-8 синтез, направление слева направо (-4) акцептор электронов е пустотой на месте 2-й отсутствующей участны 1, донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей электроны в стратоты 36-2 км отсутствующей электроны с пустотой на месте 2-й отсутствующей электроны с пустотой на месте 2-й отсутствующей электрив | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона |
| Технеция (Те): протом соавержит пустоту на месте 4-то опсутструющего нужлона 98-й синтез, направление слева направо (—) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Рутений (Ru): протон седержит пустоту на месте 7-го опсутструменто нужлона 101-й енитез, направление слева направо (−) акцентор электронов е пустотой на месте 3-й отсутструющей частныя донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутструющей участны | С меньшим порядком синтеза Являющеея донорами электронов с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона |
| Родия (КВ): протон совержит пустоту на месте 7-то отсутствующего нуклона 10-14 синтел, направление справа намею (*-) на месте развидею (*-) на месте 6-й отсутствующей частины 11 допора электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частины 11 допора электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частины 11 допора электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частины 11 допора за пустов на месте 7-й отсутствующей частины 11 допора за пустов на месте 7-й отсутствующей частины 11 допора пустотой на месте 7-й отсутствующей частины 11 допора пустотой на месте 7-й отсутствующей частины 11 допора пустотой на месте 7-й отсутствующей частины 11 допора пустов п | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |

| | Г | Продолжение табл. 3.1 |
|---|---|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
| Падладий (РФ): протон соврежит пустоту на месте 4-то отсутствующего пуслона Поб-й синтез, направление справа налело () акветтор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы Домор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-то отсутствующего нуклона |
| Серебро (Ад): протон содержит пустоту на честе 2-то отсутствующего пуслона 108-й синтем, направление справа наделю (с-) акцептор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 1-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона |
| Кадмий (Сф); протон содержит пустоту на месте 4-то отсутствующего пуслона 112-й синтез, направление слева акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Нихоний (Nh): протон содержит пустоту на месте 5-то отсутствующего нуждона 113-й синтел, направление слева направо (~) акцептор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частины | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-то отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Индий-московий (In-Mc): протон одержит пустоту на месте 7-го отсутствующего иухолона 115-я синтех, направление слева авправо (~) акциотор электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы домор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы 110 домор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы 110 домор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы 110 домор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы 110 домор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы 110 домор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы 110 домор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы 110 домор электронов | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона |

| | | -propper merme record or re |
|--|---|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
| Теннесин (Тв): проток сведени (Тв): проток сведеркит пустоту на месте 7-го отсутствующего пуслона 117-я синтез, направление справа налево (+) акцептор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей электронов с пустотой на | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющееся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Отанессон (Оg): проти с операция пустоту на месте 6-го отсутствующего нужлона 118-й синтез, направление справа налево (=) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Олово (Sin): протом содержит пустоту на месте 5-го отсутствующего нуклона 119-я синтел, направление справа налево (~) акцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы дюнор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |
| Сурьма (Sb): проток совержит пустоту на месте 2-го отсутствующего нужлона 122-й синтез, направление справа налево (+-) акцентор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы докор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей электицы месте 2-й отсутствующей электицы удобра засктронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей электицы месте месте 2-й отсутствующей электицы месте ме | С меньшим порядком синтеза Квляющиеся донорами электронов с пустотой на месте 1-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона |
| Иод (I): протон содержит пустоту на месте 5-то отсутствующего пуклона 12-7-8 синтел, заправление слева направо (→) вжиентор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отеут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |

| Химический элемент | San contact contractions | Элементы-антагонисть |
|--|---|---|
| АКМИЧЕСКИИ ЗЛЕМЕНТ Теллур (Ге): протон содержит пустоту на месте 6-го отсутствующего туклова 128-я синтер, направление слева направо (—) акцептор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы | Элементы-синергисты С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсут- ствующего нуклона | Элементы-антагонисты С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |
| Кеснон (Хе): протон содержит пустоту на мест 7-то отсутструющего туклона 131-й синте», направление справа наделю (—) акцептор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы лонор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Пезий (Сs): протон содержит претоту на месте 5-то отсутствующего туклона 133-й синтез, направление справа наделю (←) акцептор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |
| Барий (Ва): протон содержит пустоту на месте 1-то отсутствующего пуслона 137-й синтел, паправление справа наделю (—) акцептор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона |
| Лантан (La): протон солержит пустоту на месте 3-то опсутструющего нужлона 139-й синте», направление слева направо (−) вкцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частилы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частилы донор электронов с пустотой на | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-то отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |

| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисть |
|---|---|--|
| Церий (Се): протон содержит прстоту на месте 4-то отсутствующего нуклона 140-й синтез, направление слева направо (¬) акцептор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона |
| Празеодии (Рг): протон содержи пустоту на месте 5-то отсутствующего нуждона 141-й синтез, направление слева направо (-) акцептор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Япляющиеся донорами Электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами Электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Неодим (Nd): протон содержит пустоту на месте 8-то отсутствующего нуклона 144-й синтез, направление слева направо (-) вкиентор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являкощиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |
| Прометий (Рm): протогу на месте 7-то отсутствующего нужлона 145-й синтез, направление страва наделю («-) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей грустогой на месте 7-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющеся донорами электронов с пустотой на месте 6-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Самарий (Sm): протом содержит пустоту на месте 2-то отсутствующего нуждона 150-й синтел, направление справа налево (+) акцептор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 1-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона |

| | | продолжение таол. 5. го |
|---|---|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
| Европий (Ец): протон содержит пустоту на месте 2-то отсутствующего чуклена 152-й синте», направление слева акцентор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона |
| Падолиний (Gd): протом совержит пустоту на месте 7-то отсутструющего нужлона 157 сните», направление слева направо (-4) сметре на право (-4) сметре на пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы месте 7-й отсутствующей части месте 7-й отсутствующей части месте 7-й отсутствующей части месте 7-й отсутствующего | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 8-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 8-то отсутствующего нуклона |
| Тербий (Тр): протон содержит пустоту на месте 7-то спсутструющего нужлона 159-й синте», направление справа наделю («—) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы 1 донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы 1 | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Диспрозий (Dy): протон содержит пустоту на месте 3-то отсутствующего чуклона 16-3-й синте», напращение справа наделю («—) акцентор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона |
| Гольмий (Но): протон содержит пустоту на месте 1-то отсутствующего нумлона 165-й синтел, направление справа надело (н-) акцептор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей допор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частища допор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частища | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-то отсутствующего нуклона |

| | | продолжение таол. 3. те |
|--|---|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
| эрбия (Ер): протом содержит пустоту на месте 3-то отсутствующего нужлона 167-й синтез, направление слева направо (→) акцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |
| Тулия (Ттп): протон соверами пустоту на месте 5-то отсутствующего нуклома 169-й синтез, направление слева направо (→) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частины донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частины донор электронов с пустотой на | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Иттербий (Уб): протом содержит пустоту на месте 7-то отсутструющего нужлона 173-й синтез, направление справа налево (—) акцептор электронов с пустотой на месте б-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона |
| Лютеций (Lu): протон содержит пустоту на месте 5-то отсутствующего нуждона 175-й синтез, направление справа налево (с-) акцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-то отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |
| Пафияй (Ні): протом содержит пустоту на месте 2-то опсутструющего нуждома 178-й синтез, направление справа намево (←) акцептор электронов с пустотой на месте 1-й отсутструющей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы 1 по тосутствующей 1 1 по тосутствующей 1 по тосутствую | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона |

| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
|--|---|--|
| Тантал (Та): прогон содержит пустоту на месте 3-го отсутствующего нужлона 181-я синтез, направление слева направо () акцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона |
| Вольфрам (W): протон содержит пустоту на месте 6-то отсутствующего нужона 184-й синте», направление слева направо (—) акцептор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей састицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |
| Рений (Re.) протон содержит пустоту на месте вто отсутствующего нужлона 186-й синтез, направление слева направо (→) акцептор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона |
| Осмий (Оs): Протон содержит пустоту на месте 4-то отсутствующего нуждона 190-й синтез, направление справа вадело (-) ваделитор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы домор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-то отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона |
| Иридий (If): протон содержит пустоту на месте 2-то отсутствующего нужлона 192-й сингов, направление справа наделя (—) акцептор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 1-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона |

| продолжение таол. з. г | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты | | |
| Платина (Р): протон содержит пустоту на месте 3-то отсутствующего нуждона 195-й синтез, направление слева направо (-) акцентор закстронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей трастицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отертствующего нуклона | | |
| Золото (Ац): протон содержит пустоту на месте 5-то отсутствующего нуклона 197-й синтел, направление слева направо (~) акцептор электронов с пустотой на месте б-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона | | |
| Рууль (Нд): протон совержит пустогу на месте 7-го опсутствующего нуклона 201-й синтез, направление справа налево (≈) акцептор электронов с пустотой на месте б-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона | | |
| Пацияй (П): протом содержит пустоту на месте 4-то огсутствующего нужлона 204-й синтез, направление справа налено (←) акцентор электронов с пустотой на месте 3-й огсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й огсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-то отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являюпичеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-то отсутствующего нуклона | | |
| Свинец (Рф): протон содержит пустоту на месте 1-то отсутствующего нужлона 207-я с нитех, направление страва налево (с—) яклентор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона | | |

| Продолжение табл. 3 | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты | | |
| Висмут-пологий (Ві-Ро): протон содержит пустоту на месте 3-го отсутствующего пуклоза 209-я синтез, направление слева акцептор заектронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | | |
| Астат (А1): протон совдержит пустоту на месте 4-то отсутствующего нужлона 210-й синтез, направление слева направо (~) акцептор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы домор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | | |
| Радон (Rn): протон содержит пустоту на месте 2-то отсутструющего тукулона 222-й синтез, направление слева акципров — образовате обр | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона | | |
| Франций (Fr): протон содержит пустоту на месте 3-то отсутствующего зумлона 223-й синтел, направление слева ваправо ←) акцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы долор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-то отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | | |
| Радий (Ra): протон содержит пустоту на месте 6-то отсутствующего зуклюза 226-й синтез, направление слева ваправо (-) акцептор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы докор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона | | |

| продолжение таол. з. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты | | |
| Актиний (Ас): протов (одержит руктоту на месте 7-го отсутствующего нуклона 227-й синтез, направление слева направо (—) акцентор заектронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы донор заектронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей судетимы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 8-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона | | |
| Протовактиний (Рв): протов сперажи пусточ и месте 5-го отсутствующего нуклона ■ 231-й синтез, направление справа налево (г-) акцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей с пустотой на месте 5-й отсутствующей зактицы ■ | С меньшим порядком синтства Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | | |
| Поряй (Тп): протон содержит пустоту на месте 4-то отсутствующего нужлона 232-й снитез, направление справа налево (+) акцептор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей с пустотой на месте 4-й отсутствующей застицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона | | |
| Нептуний (Np): проти совержит пуетоту на месте 3-го отсутствующего пуклона 237-й снитех, направление слева направо (-) акцептор энектронов е пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей энективы денет за тосутствующей денет за то | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | | |
| Уран (U): протом содержит пустоту на месте 4-то отсутствующего нуждона 238-й синтел, направление слева направо (-) акментор эмектронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор эмектронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | | |

| Продолжение табл. 3. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты | | |
| Америций (Апп): протон солержит пустоту на месте 7-го отсутструющего нужлона 243-й синте», направление справа налено («—) акцептор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона | | |
| Плутоний (Рu): протот на месте 6-то отсутствующего нужона 244-й синтел, направление справа налело (-т) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | | |
| Кюрий-берклий (СтВк): протон сопержит пустоту на месте 3-то отсутструющего зуколова 247-й синте», направление справа налево (—) акцептор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы ———————————————————————————————————— | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона | | |
| протим сметрами (СТ): протим сметрами пустоу на месте 3-то отсутствующего туклова 251-я синтел, направление слева направо () акцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частным длююр электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частным на месте 3-й отсутствующей частным | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | | |
| Протон содержит пустоту на месте 4-то отсутствующего нужона 252-й синтез, направление слева акциятор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы лонор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы лонор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы ——————————————————————————————————— | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | | |

| | продолжение таол. 3. | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты | | | |
| Фермий (Fm): протом содержит пустоту на месте 7-то огсутствующего нуклона 257-й синтеъ, напращение справа налево (⇔) акцентор электронов с пустотой на месте б-й отсутствующей частищы донор электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона | | | |
| Менделевия (Мф): протом содержит пустоту на месте 6-то опсутствующего нуклона 258-й синте», направление справа налево («—) акцентор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона | | | |
| (Нобелий) (No): протон содержит пустоту на месте 5-то отсутствующего нуклона 259-й синте», направление справа акцентор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частищы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частищы донор электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона | | | |
| (Лоуренсия) (Іл): протом содержит пустоту на месте 4-то отсутструющего нужлона 260-й синтез, направление справа налево (←) акцептор электронов с пустотой на месте 3-й отсутструющей частицы домор электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона | | | |
| Курнатовий (Кы): протон солержит пустоту на месте 3-то отсутствующего нужлона 261-й синтете, направление справа налело (—) вклентор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы домор электронов с пустотой на | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 2-го отсут- ствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона | | | |

Окончание табл. 3.16

| Химический элемент | Элементы-синергисты | Элементы-антагонисты |
|--|---|---|
| Нильсборий (Ns): протон содержит пустоту на месте 2-го отсутствующего нужлона 262-й синтез, направление справа налево («-) акцентор электронов с пустотой на | С меньшим порядком синтеза Являющиеся донорами электронов с пустотой на месте 1-то отсутствующего нуклона | С большим порядком синтеза Являющиеся акцепторами электронов с пустотой на месте 1-го отсутствующего |
| месте 1-й отсутствующей частицы донор электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы | | нуклона |

3.6.5. Основные зокономерности формирозания и розрушения нодмолекулярной структуры «живой» материи-онтимотерии



Не бойся смерти, если хочешь жить. Рожденный обязательно должен умереть, умерший имеет возможность родиться вновь.

Пословины

Процесс оплодотворения можно сравнить с первичным синтезом корпускулы (атома), при котором на протон водорода с пустотой, нахолящейся на месте 4-го отсутствующего нуклона, падает электрон с пустотой, находящейся на месте 5-й отсутствующей частицы. При этом
в качестве ліцеклетки (кенского начала) можно рассматривать протов
водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона, а в качестве сперматозоциа (мужского начала) — присоединиющийся (падающий) электрон с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы. Иными
словами, процесс оплодотворения является первичным корпускулярным синтезом, который приводит к наколлению пустоты.

Пустота присутствует как у яйцеклетки, так и у сперматозоила. Пустота яйцеклетки и сперматозоила находится в молекуле ДНК в особых некодирующих (бессмысленных) участках — интронах. При оплодотворении происходит нарашивание имеющейся пустоты яйцеклетки за счет присосацивения сперматозоила. При этом пустоты яйцеклетки за

и сперматозомла способны разнообразно смешиваться (переходить, друг в друга) полностью или мозаично в результате перемешивания молекул ДНК. Это во многом и обусловливает генетические особенности вновь образующегося живого организма. После оплодотворения начинается заполнение нешенией (наращенной) пустоты, ныутренняя пустота та никогда не заполниется. Заполниется в результате дальнейшего развития появившегося живого организма только внешняя пустота, которая была наращена при оплодотворении.

Следует отметить, что деление на яйцеклетку и сперматозоид достаточно условно, как и на протон и электрон. Так, сперматозоид может трансформироваться в яйцеклетку и наоборот, и электрон способен образовывать протон и наоборот. Условность деления на сперматозоид и яйцеклетку подтверждается таким наблюдаемым процессом в «живой» проявленности, как партеногенетическое оплолотворение. Так, партеногенез (от др. -греч. дорбеуос — дева, девица, девушка и убуевіс — возникловение, зарождение, у растений — апомиксис) — одна из форм полового размножения организмов, при которой женские половые клетки (яйцеклетки) развиваются во взрослом организме без оплодотворосния.

Генезие атома водорода, который происходит без наращивания пустоты в процессе первого этапа синтеза, можно считать устойчивым Данный тип синтеза атома водорода возможен, однако его можно рассматривать как заключительный, так как развивающаяся корпускула не может попасть на следующий энергический уровень. При генезисе водорода без первичного нарадимавия пустоты корпускула теряет свою уникальность. Происходит заполнение имеющейся в протопе первородной пустоты, которая в конце синтеза на данном уровне трансформируется в пустоту и не оказывает влияния на другие энергетичесть и материи корпускулы, а ангнитывшией (взаминым уничтожением) пустоты и материи в развивающейся корпускуле. Если данный процесс перенести на «живую» проявленность, то корпускулярный синтез, осуществляемый без наращивания пустоты, сходен с живым организмом, не способлям оставить после себя жазнеспособное потомство.

После оплодотворения (процесса накопления пустоты в результате слияния яйцеклетки и сперматозоида) осуществляется дальнейший корпускулярный синтез при взаимодействии с окружающей средой. Иногда для сохранения и усиления высокой скорости корпускулярного синтеза его первичные этапы происходят в организме матери (т. с. первичной внешней средой при развитии оплодотворенной яйцеклетки (начальных этапах корпускулярного синтеза) являются материнский организм). В данном случае организм матери можно сравнить со звездой, в недрах которой осуществляется корпускулярный синтез до определенного уровня. Рождение живого организма можно сравнить со взрывом звезды.

У всех живых организмов сразу после оплолотворения происходит тканевая дифференцировка, которая позволяет создать органы их системы, позволяющие осуществлять обмен веществ между живым организмом и окружающей его средой, т. е. формируются особые каналы для осуществления безошибочного корпускулярного синтеза. Все обменные процессы (пластические и энергетические) живого организма направлены на осуществление безошибочного корпускулярного синтеза и поддержания его высокой скорости. Если недостность данных каналов для осуществления безошибочного корпускулярного синтеза в живом организме нарушается или из-за неправильных обменных процессов невозможно осуществлять безошибочный корпускулярный синтез, возникают критические ситуации, внешне проявляемые в виде вазнооблениях болегией.

Развитие живых организмов не может быть бесконечным. Смерть живого организма наступает при невозможности осуществлять безощибочный корпускулярный синтез, т. е. живой организм становится бесполезным и ненужным. В идеальных условиях (когда живой организм внешне целостный, т. е. его каналы для осуществления безошибочного корпускулярного синтеза не повреждены) при постепенном своем развитии (т. е. осуществлении корпускулярного синтеза) наблюдается снижение интенсивности обмена веществ и накопления «тяжелых» корпускул с большой нейтронной ненасыщенностью (т. е. гравитацией). Повидимому, на заключительных этапах развития живого организма обменные процессы не успевают интенсивно удалять накапливающиеся «тяжелые» корпускулы с большой нейтронной ненасыщенностью (т. е. гравитацией). Большое количество накопленных «тяжелых» корпускул с высокой нейтронной ненасыщенностью (гравитацией) вызывают повреждение имеющихся каналов для осуществления безошибочного корпускулярного синтеза, что в свою очередь вызывает возникновение добро- и злокачественных аномалий в развитии атома и в конечном счете приводит к полной невозможности проведения корпускулярного синтеза и разрущению «живого» организма (т. е. его смерти).

Вероятнее всего, для каждого живого организма, как и для звезд,

существует свой, лимитирующий развитие химический элемент. Так. после образования живого организма в нем начинает интенсивно осуществляться точный корпускулярный синтез в результате обменных процессов (происходит накопление атомов с высокой нейтронной ненасыщенностью, т. е. большой гравитацией). В результате корпускулярного синтеза через определенный период появляется лимитирующий химический элемент (корпускула, имеющая максимально возможную для данного живого организма (молекулярной конструкции) нейтронную ненасыщенность (гравитацию). В дальнейшем количество лимитирующих химических элементов («тяжелых» корпускул) возрастает и при достижении определенного их количества осуществление последующего точного корпускулярного синтеза в данном «живом» организме (т. е. в данной молекулярной конструкции) становится невозможным. Критическое количество накопленных лимитирующих химических элементов в живом организме вызывает возникновение большого количества сбоев и аномалий корпускулярного синтеза, а также нарушение целостности каналов осуществления безощибочного корпускулярного синтеза. Молекулярная конструкция живого организма с критическим уровнем лимитирующих химических элементов далее не способна выполнять свою главную залачу (осуществлять безощибочный корпускулярный синтез), поэтому должна быть разобрана и заменена на другую. Для продвижения корпускулярного синтеза в лимитирующих химических элементах создается другая, более совершенная, устойчивая и приспособленная молекулярная конструкция «живого» организма. Каждый тип живого организма (т. е. его молекулярную конструкцию) можно рассматривать как свой (особый) энергетический уровень со своей особой задачей продвижения корпускулярного синтеза (упорядочения материи-антиматерии).

Смерть живых организмов может вызываться и другими сбоями обмена веществ (недостатком или избытком тех или иных протонов или электронов), что также в конечном счете приводит к повреждению имеющихся каналов (т. е. разнообразным болезням) осуществления безошибочного корпускулярного синтеза и далее к смерти.

Следует отдельно отметить, что живые организмы (т. е. все типы молекулярных конструкций) на всех энергетических уровнях обеспе-

чиваются энергией корпускулярного синтеза создания временной или постоянной структуры, подобной структуре электромагнитной волны, которая способна осуществлять энергетическое упорядючение материи-антиматерии — отделять действия от противодействия и использовать полученную энергию (электрическую и магнитную силы) для обеспечения корпускулярного синтеза.

Таким образом, можно заключить, что все имеющиеся процессы и явления как в «неживой», так и в «живой» природе (в том числе оплодотворение, рождение, развитие и смерть живых существ) направлены исключительно на осуществление корпускулярного синтеза, т. е. возможности материи-антиматерии быть проявленной на различных энергетических уровнях.

С учетом приведенных рассуждений можно сделать вывод, что каждый живой организм выполняет огромную работу по продвижению корпускулярного синтеза. Каждым живым организмом осуществляется работа по преодолению более низкого энергетического уровия, иными словами, переход с более низкого энергетического уровия на более высокий для себ материи в целом.

Формирование инерционной и гравитационной массы атома. Гравитационное поле

Общие сведения. Масса — физическая величина, одна из основных характеристик материи, определяющая ее инерционные и гравитационные свойства. Различают инерционную и гравитационную массы.

Массы инерции и гравитации в большинстве своем изучались изолированно друг от друга, без учета того, что эти величины едины и не могут существовать порознь.

Понимание массы — одна из важнейших нерешенных задач современной науки и не познана не только ее природа, но и ее составляющие — инерция и гравитация.

Образование инертной массы. 1. Образование конусообразного цилиндра нейтронобразующей системы. Согласно рис. 3.9 при 6-м синтезе развития водорода происходит закрытие пустоты 6-го отсутствующего нуклона комплементарными 3-ми частицами электронов и обнажение новой пустоты в положении 7-то отсутствующего нуклона. В результате этого имеющаяся пустота в положении 6-го нуклона оказывается сверху (с наружной стороны) и сиизу (с внутренней стороны) комплементарными нуклонами. Известно, что 6-му нуклону комплементарен 3-й. Объем пустоты 6-то отсутствующего нуклона и прилегающих к ней двух 3-х комплементарных нуклонов составляет своего рода конусообразный цилиндр нейтронобразующей системы. При этом объем конусообразного цилиндра, предназначенный для трех нуклонов, переходит в распоряжение всего двух нуклонов. Объем, занимаемый пустотой 6-то отсутствующего нуклона, так и остался без содержимого (незаполненным), а всего лишь прикрыт со всех сторон нуклонами, т. с. пустота осталась внутри материи.

2. Образование ненасъщенности. Взаимное притяжение двух родственных 3-х нуклонов происходит с внутренней и наружной стороны конусообразного цилинара нейтронобразующей системы и их слияние в единое целое, что влечет за собой существенные изменения внутри рассматриваемого объема пустоты. Так, если объем, предназначенный для грех нуклонов, оказался занятым двумя нуклонами, то вещество, находящесея внутри данного объема, будет испытывать ненасыщенность чесе в разреженность окружающей среды.

Таким образом, можно утверждать, что внутри конусообразного щилиндра будет образовываться отрицательная компрессия за счет разнищы объема пустоты и материи-антиматерии, отношение которых составляет 3:2. В результате возникновения «отрицательной компрессиипроисходит растигивание имеющихся в наличии двух 3-х нуклонов, из-за чего они полностью заполняют имеющееся свободное пространство и становятся в свою очередь ненасыщенными. Иными словами, внутрицилиндровый объем будет полностью заполнен двумя 3-ми нуклонами, и поэтому вся внутрицилиндровам отрицательная компрессия прилется на данные нуклоны и вызовет в них резкую ненасыщенность.

3. Инертная масса. Как следует из рис. 3.9, в результате взаимодействия протона с электронами наблюдается исчезновение заполняемой пустоты, т. е. она трансформируется в «отрицательную компрессию» конусообразного цилиндра» и далее — в ненасыщенность двух комплементарных пустоте по месту 6-го отсутствующего нуклона 3-х нуклонов.

Описанный процесс перевода заполняемой пустоты в ненасыщенность ее комплементарных нуклонов, очевидно, составляет инертную массу. Формирование инерционной массы — процесс длительный, высокозатратный. Для осуществления полного синтеза (до образования ненасыщенности комплементарных к пустоте нуклонов) требуется продолжительный промежуток времени.

Образование гравитационной массы. Анализ данного явления показал, что перевод пустоты в ненасыщенность ее комплементарных нуклонов имеет чрезвычайно важное значение в организации материиантиматерии, ибо он (этот процесс) является только промежуточным звеном в избавлении от пустоты и приобретении новых свойств материи.

Появившаяся ненасыщенность комплементарных нуклонов мгновенно находит свой аналог в гравитационном поле (рис. 3.91). Взаимосвязь ненасыщенных нуклонов со своими комплементарными частицами электронов гравитационного поля, несомненно, происходит в соответствии с законом всемирного тяготения. К ненасыщенным нуклонам атома мтновенно присосдиняются комплементарные аналоги из внешней среды и создают на поверхности атома соответствующее гравитационное поле. Ненасыщенные нуклоны атома взаимодействуют с аналогами из внешней среды по закону тяготения. Взаимодействие ненасыщенных нуклонов атома с аналогами из внешней среды составляет гравитационную массу.

Инертная и гравитационная массы. Инертная и гравитационная массы согласно нашим исследованиям неразрывны, сдины и не могут существовать независимо друг без друга (т. е. образование гравитационной массы невозможно без образования инертной и наоборот).

Таким образом, пустота в атоме из образующейся у протона трансформируется в заполняемую, которая в ходе дальнейшего развития превращается сначала в ненасыщенность се комплементарных нуклонов, а затем полностью нейтрализуется и вступает во взаимодействие со своими комплементарными аналогами внешней среды. Т. с. имеющаяся изначально пустота протона через ненасыщенность комплементарных ей нуклонов только в гравитации способна найти своего отсутствующего нуклона в виде комплементарных аналогов внешней среды. Положительно заряженный протон (образующаяся пустота) в конечном итоге нейтрализуется и превращается в нейтори.

Для формирования гравитационной массы время не нужно, поскольку гравитационное взаимодействие осуществляется мгновенно.

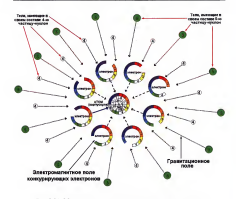


Рис. 3.91. Образование электромагнитного поля конкурирующих электроно и гравитационного поля вокуру атома (корпускулы):

→ — траектория падения комплементарного электрона с пустотой на месте 7-й откустотуру образовать образовать

Таким образом, теоретически можно различать инертную массу (до образования ненасъщенности комплементарных к пустоте нуклонов) и гравитационную массу (нейтрализация ненасъщенности комплементарных к пустоте нуклонов гравитационным полем).

Образующаяся пустота на месте отсутствующего нуклона (протон) через ненасыщенность комплементарных нуклонов в процессе гравитации находит своего аналога — нуклона по пустоте и нейтрализуется, превращаясь в нейтрон.

Проявившаяся на поверхности атома ненасыщенность комплементарных к пустоте нуклонов мгновенно насыщается своими аналогами по пустоте (электронами, протонами и атомами) гравитационного поля.

Насыщение комплементарных к пустоте нуклонов внешне проявляется образованием вокруг их гравитационного поля.

Образованное вокруг атома гравитационное поле подчиняется закону всемирного тяготения \mathbf{U} . Ньютона.

3.8. Термодинамические основы корпускулярного развития материи-антиматерии

Три известных закона термодинамики описывают процессы, происходящие при построении корпускулы (атома). Данные законы также справедливы и при рассмотрении всех других процессов, протекающих в корпускулярном мире «неживой» материи-антиматерии (развитие звезд, планет, звездных систем, галактик и Вселенной), а также корпускулярном мире «живой» проявленности материи-антиматерии (онтотенеза и эволюции).

Первый закон термодинамики (распространяется на тепловые явления). Он гласит, что изменение внутренней энергии ΔU неизолированной термодинамической системы равно разности между количеством теплоты Ω . переданной системе, и работой Δ внешних сил:

$$\Delta U = Q + A$$
.

Внутренняя энергия изолированной системы (при A=0 и Q=0) не изменяется при любых взаимодействих внутри системы: U= const, $\Delta U=0$, т. е. начальное значение внутренней энергии $U_{\rm l}$ равно конечному значению внутренней энергии $U_{\rm l}$ то внутренней энергии $U_{\rm l}$ равно конечному значению внутренней энергии $U_{\rm r}$ $U_{\rm l}=U_{\rm r}$.

Если вместо работы A, совершаемой внешними силами над термодинамической системой, рассматривать равную по абсолютному значению и противоположную по знаку работу A_1 , совершаемую термодинамической системой над внешними системами $(A = -A_1)$, то первый

закон термодинамики для неизолированных термодинамических систем примет следующий вид:

$$\Delta U = Q - A$$
, или A , $= Q - \Delta U$.

В неизолированной термодинамической системе изменение внутренней энергии ΔU равно разности между полученным количеством теплоты Q и работой A_1 , совершаемой данной системой над внешними силами, т. е. энергия не может сама создаваться и исчезать, она передается от одной системы к другой и превращается из одной формы в другую.

В соответствии с нашей корпускулярно-волновой теорией строения материи-антиматерии каждую корпускулу можно рассматривать как совокулность чередующихся закольцованных энергетических потоков действия и противодействия. При этом энергетические потоки действия и противодействия. При этом энергетические потоки действия и противодействия корпускулы (атома) одновременно конечны (т. е. ощутимы) и пейгрализованы (т. е. закольцованы). Эта особенность строения корпускулы позволяет в ней запасать (складировать) энергию. Именно подобное строение корпускула обуслолявает наличие внутренней энергии в различных корпускулярных объектах (т. е. совокупность корпускул, определенным образом сгруппированных в различным макроскопические объекты).

Работу А, совершаемую внешними силами нал термодинамической системой, можно представить как действие, а работу А₁, совершаемую термодинамической системой над внешними силами, — как противодействие, так как в соответствии с третьим законом И. Ньютона действие равно по абсолютному силовому значению и противоположно по знаку (т. е. направлению) противодействию.

Если термоцинамические категории — внугренняя энергия и работа — достаточно точно и понятно представлены в современной науке, то категории теплоты и температуры, на наш взгляд, продуманы недостаточно полно и требуют существенных пояснений. Так, в современной науке под теплотой подразумевают некое хаотичное движение корпускул, приводящее к их постоянным и бесконечным столкновениям, в результате чего и осуществляется передача и сохранение энергии (тепдоты).

Согласно нашим исследованиям возможность появления теплоты обусловлена наличием у материи-антиматерии корпускулярно-волновых свойств. Корпускула способна, внутренне трансформируясь, переходить в волновое состояние. Волновое состояние является особым «энергетическим» состоянием материи-антиматерии, при котором в результате формирования специфической структуры происходит расшепление имеющихся неделимых пар действия-противодействия и целенаправленное высвобождение их энертии (т. с. получение движения вокруг своей оси (электрической силь) и прямолинейного (магнитной силы)). Именно возможность корпускул осуществлять переход в волновое состояние позволяет получать движение (энергию), необходимое для успешного развития корпускуль (т. е. синтеза агома).

Таким образом, первый закон термодинамики приобретает несколько иное и более понятное значение. Он демонстрирует механизм корпускулярно-волновых переходов материи-антиматерии. Если показатель внутренней энергии является характеристикой корпускулярного состояния материи-антиматерии, то такие показатели, как количество теплоты и совершаемая работа, будут характеризовать волновое состояние материи-антиматерии.

Применение первого закона термодинамики для изопроцессов (табл. 3.17) позволяет еще более уточнить и охарактеризовать корпускулярноволновые переходы материи-антиматерии. При рассмотрении данных
процессов необходимо представлять, что нагревание и расширение явдяется дейставием, а охлаждение и сжатие — противодействием. Задаваемые показатели — температура и давление — являются энергетическими и характеризуют волновое состояние материи-атиматерии, а объем — пространетвенный показатель, карактерии-увий корпускулярное
состояние материи. Кроме того, показатель объема характеризует не
только корпускулярное, но и волновое состояние материи-антиматерии, при рассмотрении которого показатель объема соответствует противодействию, а показатели температуры и давления будут действием
закстроматнитной волны.

Важно отметить, что переход материи-антиматерии из корпускулярного состояния в волновое обратим и периодичен.

Иными словами, проявленному объекту (объекту, ощущаемому на нашем энергетическом уровне) недъзя одновременно пребывать в корпускулярном и волновом состоянии. Взаимообратимые и периодические корпускулярно-волновые переходы материи-антиматерии осуществляются не просто так, а целенаправленно. Так, переход из корпускулярного состояния в волновое способствует синтезу корпускулы (т. е. обеспечивает синтез энергией), а переход из волнового состояния в корпускулярное позволяет совершенствовать структуру электромагнитной волны (т. е. проявляется большое количество материи-антиматерии на рассматриваемом энергетическом уровне).

Таблица 3.17. Применение первого закона термодинамики для изопроцессов

| п | роцесс | Постоян- ный пара- метр | Внутренняя энергия (Δ <i>U</i>) | Первый закон тер- модинамики |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|
| Изотермичес- кий | р 1 Расширение | T = const | U = const, $\Delta U = 0$ | $Q = A_1$ Вся теплота, переданная системе, идет на совершение системой работы |
| | Commue | | U = const, $\Delta U = 0$ | A = - Q При совершении работы внешними силами над системой система отдает теплоту окружающей среде |
| Изохорный | р 2 1 Нагревание | V= const | $ \begin{array}{c} p\uparrow, T\uparrow, \\ U\uparrow, \\ \Delta U > 0 \end{array} $ | $A=0,$ $Q=\Delta U$ Внутренняя энергия системы увеличивается за счет подводимой к системе теплоты |
| | р 1 2 Т Охлаждение | | $p\downarrow$, $T\downarrow$, $U\downarrow$, $\Delta U < 0$ | $A=0$, $Q=\Delta U<0$ Внутренняя энергия системы уменьшается за счет того, что система отдает теплоту в окружающую среду |

Окончание табл. 3.17

| | | | - | |
|------------|-------------------|-----------------------|--|--|
| | роцесс | Постоян- ный пара- | Внутренняя энергия | Первый закон тер- |
| 11 | роцесс | ныи пара- метр | (ΔU) | модинамики |
| Изобарный | Pacuupenue | p = const | $V \uparrow$, $T \uparrow$, $U \uparrow$, $\Delta U > 0$ | $Q = \Delta U + A_1$, $\Delta U = Q - A_1$ Вся теплота, переданная системе, идет на совершение работы системой |
| | Coxamue | | $V\downarrow$, $T\downarrow$, $U\downarrow$, $\Delta U < 0$ | $\Delta U = Q + A < 0,$ $Q < 0$ При совершении работы внешними силами над системой система отдает теплоту окружающей среде |
| Адиабатный | р Т Расширение | Q = const | $\Delta U < 0$ | $\Delta U = -A_1$, $\Delta U = A, A_1 > 0$ Внутренняя энергия системы уменьшается за счет того, что система совершает работу (система охлаждается) |
| | Сжатие | | Δ <i>U</i> > 0 | $\Delta U = -A_1$, $\Delta U = A_1$, $\Delta V = A_1$, $\Delta V = A_2$, $\Delta V = A_3$, $\Delta V = A_4$, Δ |

Примечание. V — объем, p — давление.

Теоретически корпускулярно-волновые колебания материи-антиматерии бесконечны, но на практике ограничены степенью проявленности (возможностью сравнить себя с подобным, т. е. образовать неделимую пару действие-противодействие). Так, если корпускула, проявленная на данном энергетическом уровне (которую можно считать действием), через определенное количество синтезов соберет такое большое количество внутренней энергии, что не будет эквивалентной ни одному из известных и находящихся рядом проявленных объектов (их можно считать противодействием), то она не сможет себя сравнить с ними и будет вынуждена перейти на другой энергетический уровень. При этом на энергетическом уровне, где находилась корпускула, оно станет незаметной, т. е. трансформируется в пустоту. Однако пустота не заполнена, она несет огромное количество информации о предыдущем развитии корпускулы. На новом энергетическом уровне развитие начинается с самого меньшего возможного для этого уровня количества внутренней энергии. Описанный нами процесс развития, вероятно, бесконечен. При этом энергетические уровни взаимно обусловливают существование друг друга. Следовательно, можно предположить, что пустота обязана в своем развитии пройти все этапы проявленной самоорганизации, т. е. поочередно организовать все возможные проявленные формы (тела) настояшего энергетического уровня, прежде чем проявленная структура организованной пустоты станет совершенной (т. е. незаметной) и сможет перейти на другой, более высокий энергетический уровень.

Таким образом, у материи-антиматерии появляются выделенное направление развития и его необратимость, что рассматривается вторым законом термодинамики.

Второй закон термодинамики. Данный закон указывает на направление, а также на необратимость термодинамических процессов и представлен двумя эквивалентными постулатами, созданными на основе обобщения опытных фактов.

Постулат (или процесс) Клаузиуса: невозможен круговой процесс, единственным результатом которого является передача теплоты от менее нагретого тела к более нагретому.

Постулат (или процесс) Томсона (Кельвина): невозможен крутовой процесс, единственным результатом которого было бы производство работы за счет охлаждения теплового резервуара.

Важно также указать, что, по-видимому, при переходе корпускулы в волновое состояние происходит обеспечение энергией синтеза не

собственной корпускулы, а корпускул, находящихся рядом. Эта особенность материи-антиматерии формирует иллюзию того, что тепловая энергия является конечной и не может более переходить (трансформироваться) в другие типы энергии. В соответствии с нашей концепцией тепловая энергия является первичной и одновременно конечной точкой любой энергетической трансформации.

Второй закон термодинамики может быть представлен при использовании такой категории, как энтропия (от др.-греч. ντροπία — поворот, превращение) — функции состояния термодинамической системы, определяющей меру необратимого рассеивания энергии.

Следовательно, второе начало термодинамики в аксиоматической формулировке Р. Ю. Клаузиуса следующее: «Для любой квазиравновесной системы существует однозначная функция термодинамического состояния S = S(T, x, N), называемая энтропией S, такая, что ее полный дифференциал dS = O/T». В более обобщенной трактовке Каратеодори данная формулировка имеет следующий вид: «В окрестности любого состояния системы существуют состояния, не достижимые адиабатическим путем».

Основываясь на знаниях корпускулярно-волновой теории развития материи-антиматерии и энтропии при синтезе корпускулы (атома), можно наблюдать энтропийные колебания.

Заполняемая и образующаяся пустоты находятся на месте двух смежных нуклонов. Например, при 3-м синтезе атома заполняющая пустота находится на месте 6-го нуклона, а образующаяся — на месте седьмого нуклона. Аналогичным образом располагаются пустоты и при всех последующих синтезах. В этом отношении каждую пару пустот (заполняемую и образующуюся) можно представлять как связующее звено между корпускулярным и волновым состоянием материи-антиматерии, в котором заполняемая пустота является представителем корпускулярного мира (порядок), а обнажающая пустота еще и волнового мира (хаос).

Каждую пару пустот (заполняемую и образующуюся) можно сравнить простым рычагом (рис. 3.92). Так, при 3-м синтезе заполняемая пустота АО находится на месте 6-го нуклона, а образующаяся пустота ВО - на месте 7-го нуклона. На 4-м синтезе заполняемая пустота ВО перемещается на место 7-го нуклона, а образующаяся АО — на место 8-го нуклона. Во время 5-го синтеза заполняемая пустота АО оказывается на месте 8-го нуклона, а образующаяся пустота BO — на месте 7-го нуклона. При 6-м синтезе заполняемая пустота ВО находится на месте 7-го нуклона, а образующаяся АО — на месте 6-го нуклона и т.д. Таким образом, происходит колебательное движение, вызванное переменным перехолом плеч рычага из нижнего в верхнее положение.

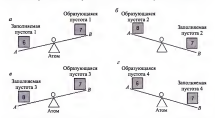


Рис. 3.92. Колебания заполняемой и образующейся пустот при развитии атома: $a, \, 6, \, 8, \, r - 3$ -й, 4-й, 5-й, 6-й синтез соответственно

При этом следует отметить, что плечи рычага изначально не равны между собой. Например, при 4-м синтезе заполняемая пустота занимает место 8-го нуклона, а образующаяся — 7-го нуклона. Восьмой нуклон не равен седьмому. Аналогичное положение наблюдается и при всех других синтезах. При этом в любом синтезе разница составляет единицу. Во время синтеза атома происходит выравнивание пустот в результате сброса материи-антиматерии.

Известно, что в «живы» и «неживых» системах наряду с энергией (геплотой) существуют и энтропия. Энтропия характеризуется как степень неупорядочености системы, как показатель, соотвестевующий той части энергии замкнутой системы, которая не может быть использована для совершения работы, как мера хаотичности атомов. При всяком необратимом процессе энтропия постепенно возрастает. В абсолютно замкнутой системе действует только закон возрастаеты энтропии. В абсолютно разменутой системе действует только закон убывания энтропии. Во всех остальных системах, с которыми нам приходится иметь дело на практике, пействуют оба закона. И тем. какой из них преобладает, определяется либо самоорганизация, либо дезорганизация системы.

Эти два закона, противоборствуя, задают в каждой системе критический уровень ее организации, при достижении которого действия обоих законов полностью компенсируют друг друга. Есля система организована менее критического уровня, то в ней преобладает закон убывания энтропии — система самоорганизуется, но не до бесконечности, а до тех пор, пока ее все усложияющаяся организация не перейдет за критический уровень. Как только организация системы станет выше критический уровень. Как только организация системы станет выше критической, в ней будет преобладать закон возрастания энтропии. В результате, дезорганизувсь, система через некоторое время перейдет через критический уровень, но теперь уже в обратном направлении. Оказавшись ниже критического уровня, опа снова попадет в область преобладания закона убывания энтропии и поэтому снова начнут самоорганизовываться и т.д. Т. с. вокруг критического уровня возникиту энтропийные колебания.

Закон энтропии можно еще назвать законом ухудшения качества энергии в замкнутой системе. Согласно данному закону в замкнутой системе упорядоченные (высшие формы энергии) переходят в низшую форму энергии (тепловую).

Механизм образования низшей формы энергии (тепловой — хаотичного движения проявленных объектов) нам известен, а сведения о возникновении упорядоченной энергии почти отсутствуют. Согласно нашим исследованиям возникновение упорядоченной энергии в каждом объекте обусловлено считыванием информации заполняемых и обнажающих пустот протона водорода с помощью восьми групп электононо.

Информация заполняемой пустоты приводит к убыванию энтропии, к самоорганизации системы, а информация образующейся пустоты, наоборот, — к возрастанию энтропии через дезорганизацию системы.

Возможный критический уровень самоорганизации равновесной системы рассматривает третий закон термодинамики.

Третий закон термодинамики (теорема В. Г. Нернста). Он определяет поведение в ранновесных состояниях энтропии при приближении температуры системы к абсолютному нулю, имеет следующую формулировку; приращение энтропии при абсолютном нуле температуры стремится к конечному пределу, не зависящему от того, в каком равновесном состоянии находится система:

$$\lim_{(T\to 0K)} = (S(T, x_2) - S(T, x_1)) = 0$$
, или $\lim_{(T\to 0K)} = (dS/dx)_T = 0$,

где x — любой термодинамический параметр.

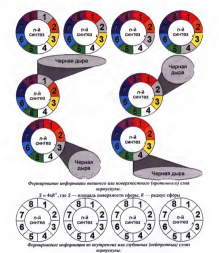
Таким образом, третий закон термодинамики может использоваться для точного определения энтропии равновесной системы: если T \rightarrow 0, то S \rightarrow 0.

В науке под термином «абсолютный нуль температуры» понимают тот минимальный предел температуры, которую может иметь физическое телю во Вселенной. В 1954 г. на X Тенеральной конференции по мерам и весам установлена термодинамическая температурная шкала с одной регенрой точкой — тройной точкой воды, кемпературой воды, находящейся в равновесии со льдом под давлением ее собственного пара при отсустствии водума и иных тазов), температура которой принята 273,16 К (точно), что соответствует 0,01 °С, так что по шкале Цельсия абсолютному нулю соответствует оне температура —273,15 °С. Абсолютный нуль служит началом отсчета абсолютной температурной шкалы (например, шкалы Кельвина). В рамках применимости термолинами-ки абсолютный нуль служи на установатива стоиты и по температурной шкалы (например, шкалы Кельвина). В рамках применимости термолинами-ки абсолютный нуль ка практике недостижим.

В соответствии с нашей теорией пол абсолютным нулем необходимо понимать максимально возможное упорядочение энергетических потсмов действия и прогиводействия, собранных в корпускулу (атом), т. е. это показатель максимально возможного для внешнего наблюдателя атомного синтеза, иными словами, максимально возможное существование (заметность) корпускулы на данном энергетическом уровне. Так, например, в известен химический элемент нильсборий — Ns с порядковым номером атомного синтеза 262 и атомным массой 262,11. Его порядковый номер практически совпалает с принятым значением абсолютного нуля (273,16 К, или –273,15 °С). Несмотря на недостаточно полное понимание современной наукой данного показателя, интуитивный выбор его значения оказался достаточно тонкамателя, интуитивный выбор его значения оказался достаточно тонкама.

Особенности формирования информации. Основные особенности формирования информации в корпускуле (атоме) продемонстрированы на рис. 3.93 и 3.94.

При формировании информации сферы, т. е. внешнего или поверхностного (протонного) слоя корпускулы, происходит втягивание по месту пустоты (отсутствующего нуклона) проявленных объектов материи-атиматерии (комплементарных электронов).



 $V = \frac{4}{3}\pi R^3$, где V — объем шара, R — радиус шара Рис. 3.93. Формирование информации в корпускуле (атоме): п — порядок корпускулярного синтеза

Пустота (место нахождения отсутствующего нуклона на ранее сформированном поверхностном слое корпускулы или слое протона) является своего рода «черной дырой», поглощающей близко находящиеся



Рис. 3.94. Особенности структуры пустоты и ее роль в формировании информации: +* — Действия, или усилия, или материя; -* — — противодействия, или антигусилия, или антигусилия, или антигусилия, или усилия, или материя; боза-ие-или документы, корих (1) — (-) — противодействия, или антигусилия,

или антиматерия

проявленные объекты материи-антиматерии, которые можно рассматривать как хаотично движущиеся электромагнитные волны. При этом пустоту, или физический вакуум, или эфир, или «причинный океан». можно рассматривать как объект с максимально возможно упорядоченной структурой расположения лействия (усилия или материи) и противолействия (антиусилия или антиматерии) (см. рис. 3.94). Следовательно, пустоту можно рассматривать и как своего рода единственно возможный «идеальный план» организации (расположения) действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии). Следует отметить, что пустота как единственно возможный «идеальный план» организации (расположения) действия (усилия или материи) и противолействия (антиусилия или антиматерии) при переходе с одного энергетического уровня на другой, с одной стороны, сохраняется в неизменном состоянии в виде первородной (материнской) пустоты протона водорода (данная пустота при корпускудярном синтезе не заполняется, т. е. остается нетронутой), а с другой - пустота, накопленная в первом синтезе, подвержена постоянным изменениям. Это объясняется тем, что начиная с третьего корпускулярного синтеза, осуществляются ее заполнение и отработка новых, более усовершенствованных для ланного энергетического уровня способов упорядочения действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии).

Если $(+, \rightarrow)$ действия, или усилия, или материю обозначить (1), а $(-,\leftarrow)$ противодействия, или антиусилия, или антиматерию — (0), то единственно возможный «идеальный план» организации (расположения) действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии), содержащийся в структуре пустоты («причинного океана») можно представить в виде двоичного или бинарного кода (см. рис. 3.94). Согласно двоичному или бинарному коду любую информацию можно представить как биты информации (1) и (0), а восемь битов информации — как один байт информации (1 байт = 8 битов, 1 Кбайт = = 1024 байт, 1 Мбайт = 1024 Кбайт, 1 Гбайт = 1024 Мбайт).

На сфере, т. е. внешнем, или поверхностном (протонном), слое корпускулы формируется информация о:

1) различии в площадях S_p частиц-нуклонов протона (ранее сформированного внешнего слоя корпускулы): $1S_p < 2S_p < 3S_p < 4S_p < 5S_p < 6S_p$ < 7S < 8S;

2) различии в площадях S_{ϵ} частиц-нуклонов присоединяемого электрона: 1S < 2S < 3S < 4S < 5S < 6S < 7S < 8S;

- комплементарном взаимодействии частиц-нуклонов протона (ранее сформированного внешнего слоя корпускулы) и присоединяемого электрона;
- родственном взаимодействии частиц-нуклонов протона (ранее сформированного внешнего слоя корпускулы) и присоединяемого электрона;
- комплементарном взаимодействии частиц-нуклонов протона (ранее сформированного внешнего слоя корпускулы) и частиц-нуклонов других проявленных объектов материи-антиматерии;
- родственном взаимодействии частиц-нуклонов протона (ранее сформированного внешнего слоя корпускулы) и частиц-нуклонов других проявленных объектов материи-антиматерии;
- комплементарном взаимодействии частиц-нуклонов присоединяемого электрона и частиц-нуклонов других проявленных объектов материи-антиматерии:
- родственном взаимодействии частиц-нуклонов присоединяемого электрона и частиц-нуклонов других проявленных объектов материиантимателии

Информацию внешнего или поверхностного (протонного) слоя корпускулы можно рассматривать как плошаль сферы:

$$S = 4\pi R^2$$

где S — площадь сферы, т. е. поверхностного внешнего или поверхностного (протонного) слоя корпускулы; R — радиус сферы, т. е. корпускулы.

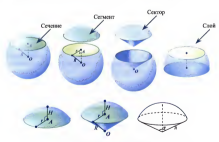
Сфера — поверхность шара, или тело вращения полуокружности вокруг своего диаметра, или поверхность, которая состоит из всех точек пространства, находящихся на заданном расстоянии (равноудаленных) от данной точки (центра сферы).

Таким образом, на сфере, т. е. внешнем или поверхностном (протонном) слое корпускулы, происходит формирование плоскости сферы, поэтому вся информация сосредоточена на ее плоскости. Формирование сферы осуществляется по образу и подобию заполняемой и образующейся пустоты (физического вкуума, или эфира, или «причинного океана»), в которой сосредоточен единственно возможный «идеальный план» организации (расположения) действия (усклия или материи) и противодействия (антнускиия или антиматерии). В заполняемой пустоте сосредоточена информация об уже известных правилах и принципах упрядочення действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии), а в образующейся пустоте имеется информация о новых правилах и принципах расположения (организации) действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии).

Формирование информации шара, т. е. во внутренних или глубинных (нейтронных) слоях корпускулы, происходит в несколько этапов:

1) выравнивание площадей частиц-нуклонов присоединенного электрона (вновь сформированного внешнего протонного слоя), т. е. устранение возникшей асимметрии: $1S_g=2S_g=3S_g=4S_g=5S_g=6S_g=7S_g=8S_g$;

 формирование устойчивой симметричной нейтронной структуры, при которой максимально возможно выравнивание не только плошали частин-нуклонов вновье сформированного внешнего протонного слоя, но и всех имеющихся нейтронных слоев по отношению к площадям частиц-нуклонов. Условия, при которых корпускулы межлу собой выравниваются, показаны на рис. 395



 $Puc.\ 3.95$. Части шара или сферы: R — радиус шара (сферы); T — радиус круга сечения; A — центр круга а центре сечения; O — центр шара (сферы); H — высота сегмента шара (сферы); Φ — угол сектора

Объемы всех секторов корпускулы расчитываются по формуле

$$V_{c} = \frac{2}{2}\pi R^{2}H,$$

14 11 14

$$V_{c} = \frac{2}{3}\pi R^{3}(1-\cos\frac{\varphi}{2}),$$

где V_c — объем сектора шара, т. е. корпускулы; ϕ — угол сектора шара, т. е. корпускулы ($\phi_1=\phi_2=\phi_3=\phi_4=\phi_c=\phi_2=\phi_3=\phi_5=0$).

Далее осуществляется выравнивание объемов секторов корпускулы:

$$1V = 2V = 3V = 4V = 5V = 6V = 7V = 8V$$
.

Объем всех сегментов корпускулы определяются по формуле

$$V_c = \pi H^2 (R - \frac{1}{2}H),$$

где V_{a} , H — объем и высота сегмента шара (корпускулы) соответственно,

а выравнивание объемов сегментов корпускулы — по формуле

$$1V = 2V = 3V = 4V = 5V = 6V = 7V = 8V$$

Информацию внутренних или глубинных (нейтронных) слоев корпускулы можно рассматривать как объем шара:

$$V_{\rm ur} = \frac{4}{3}\pi R^3,$$

гле $V_{\rm m}$ — объем шара, т. е. внутренних или глубинных (нейтронных) слоев корпускулы,

Шар — тело, ограниченное сферой — поверхностью, все точки которой находятся на равном расстоянии от центра, или тело, состоящее из всех точек пространства, находящихся на расстоянии не более заданного от данной точки. Шаровой сегмент — часть шара, отсехаемая от него плоскостью. Шаровой сектор — тело, полученное вращением кругового сектора с углом меньше 90° вокруг прямой, содержащей один из ограничивающих круговой сектор ралиусов, или тело, образованное вращением кругового сектора вокруг оси, проходящей через центр, или тело, получаемое из шарового сегмента и конуса.

Таким образом, во внутренних или глубинных (нейтронных) слоях корпускулы происходит формирование объема шара, поэтому вся информация сосредоточена в его объеме. Формирование шара осуществляется по образу и подобию первородной (материнской) пустоты (физического вакуума, или эфира, или «причинного океана»), в которой сосредоточен единственно возможный «идеальный план» организации (расположения) действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии). В первородной (материнской) пустоте сосредоточена информация об уже известных правилах и принципах упорядочения действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии).

3.8.1. О сверхпроводимости

Явление сверхпроводимости — это принудительное уравновещивание 1-й, 8-й и 4-й, 5-й пар частиц-нуклонов со 2-й, 7-й и 3-й, 6-й парами частиц-нуклонов («мертвая зона»), исчезновение полюсов в электромагнитной волне или атоме, временный вынужденный порядок в электромагнитной волне или атоме.

Основным проявлением сверхпроводимости с точки зрения электричества является падение сопротивления до нуля. Так как сверхпроволимость — следствие временного порядка, то сопротивлением можно считать меру беспорядка системы, т. е. чем меньше сопротивление, тем более упорядочена система (электромагнитная волна, атом), и наоборот. Однако мы знаем, что мерой физического порядка в системе является энтропия, а она зависит от температуры. Сопротивление в проводнике также связано с температурой. Это позволяет предположить, что энтропия атома и электромагнитной волны тесно связана с сопротивлением в проводнике при прохождении электрического тока

В электропроволе в любой его точке (при прохождении тока) напряженность поля будет состоять из двух слагаемых. Одно из них будет направлено вдоль проводника (горизонтально) к источнику, другое перпендикулярно, т. е. поперечно (вертикально), и будет сосредоточиваться на поверхности проводника. Согласно закону Ома

$$U = I \cdot R$$
.

гле U — напряжение: I — сила тока; R — сопротивление.

величины I и U по своей сути должны быть равны. Это и есть продольная и поперечная напряженность, т. е. соотношение пар частиц-нуклонов 1-й, 8-й и 4-й, 5-й с 3-й, 6-й и 7-й, 2-й. Однако в природе, как правило, не может быть равного соотношения пар частиц-нуклонов, т.е. каждый материальный объект (электромагнитная волна или атом) имеет пустоту (есть семь частиц-нуклонов, а одной — нет). По этой причине к одной из указанных всичин И или И подставляется сопротивление R, которое указывает на степень упорядоченности материального объекта (электромагнитной волны или атома), иными словами, степень нарушения соотношения пар (1, 8, 4, 5) / (2, 7, 3, 6), или, выражаясь проще, величину имеющейся пустоты (ненасыщенности) объекта.

При создании электрического тока материальные частицы в проводнике определенным образом передвигаются (ориентируются). Так, электромагнитные волны, имеющие пустоты в положении 1, или 8, или 4, или 5, а также атомы, имеющие ненасыщенность преимущественно в положении 1, или 8, или 4, или 5, устремляются к концам проводника. Электромагнитные волны с пустотами в положении 2, или 7, или 3, или 6, а также атомы, имеющие ненасыщенность преимущественно в положении 2 или 7 или 3 или 6 устремляются вверх, вниз и вправо, влево, т. с. к поверхности проводника.

В результате такой ориентации проявленных объектов проводника (электромагнитных волн и атомов его составляющих) на концах проводника образуется заряд (т. е. избъток) за счет разности потенциалов между 1, 8; 4, 5 частицами-нуклонами, а на всем протяжении проводника на его поверхности индуцируется также заряд (т. е. некоторый избъток), но только за счет разности потенциала между 2, 7; 3, 6 частицами-нуклонами. При этом в середине проводника образуется как будто нейтовльная зона.

Если проявленный объект (элемент или вещество) поместить в определенные условия или оказать на него воздайствие, выпуждающее удалить из него избирательно электромагнитные волны или атомы с пустотами (ненасыщенностью) в положении 1,8;4,5 или в положении 2,7;3,6 (г. е. нарушить сетественную разность соотношения пар частищнуклюнов (1,8;4,5) / (2,7;3,6)), то данный материальный объект будет стремиться восстановить равновесие за ечет взаимодействия с другими объектами, нахолящимися в окружающей среде и имеющими компенсаторное соотношение пар частиц-нуклонов (1,8;4,5) / (2,7;3,6). Компенсаторное в заимодействие для внутренней стабильящим соотношения пар частиц-нуклонов (1,8;4,5) / (2,7;3,6) есть не что иное, ношения пар частиц-нуклонов (1,4;4,5) / (2,7;3,6) есть не что иное,

как проявление магнитных свойств притягивания объектов друг к другу. Отсюда следует, что магнитные свойства вещества — это наличие в нем критического внутреннего потенциала соотношения пар частицнуклонов (1, 8; 4, 5) / (2, 7; 3, 6).

Таким образом, электрический источник вызывает разрыв равновесия в 1, 8; 4, 5 парах частиц-нуклонов, а это в свою очерель индуцирует потенциал в 2, 7; 3, 6 парах частиц-нуклонов. На концах проводника возле источника потенциал 1, 8; 4, 5 частиц-нуклонов уравновешивается потенциалом 2, 7; 3, 6 частиц-нуклонов поверхности проводника, где образуется электромагнитное поле из антиподов 1, 8; 4, 5 частиц-нуклонов. На этом принципе в электротехнике работает трансформатор.

С учетом сказанного формулу закона Ома можно представить в слелующем виде:

$$U = I \cdot R$$
 или $(1,8/4,5) = (2,7/3,6) \cdot (1,8;4,5/2,7;3,6)$,

гле U— напряжение (потенциял между 1, 8; 4, 5 парами частиц-нуклонов); I— сила тока (потенциал между 2, 7; 3, 6 парами частиц-нуклонов); R— сопротивление (сетественная разность в соотношении (1, 8; 4, 5) I (2, I; 3, 6)).

3.8.2. О сверхтекучести

Известно, что при определенных условиях гелий способен протекать через стекло, не проявляя при этом следов адгезии. Это явление возможно при максимуме заполнения пустоты и одновременном максимуме опустошения антипода. У атома исчезает сродство к электронам, т. е. он не испытывает необходимости в комплементарных электронах к данной пустоте. Кроме того, прекращается всякий обмен веществ и наступает потеря всех валентностей и, как следствие этого, — сверхтекучесть.

Если рассматривать данное явление с точки зрения упорядоченности, то отметим, что в момент сверхтесучести гелий находится в промежуточном состоянии (буферной (или нулевой) зоне), т. е. в максимуме упорядоченности-беспорядочности, так как именно в этом состоянии наблюдается максимум контраста в заполнении пустоты. Еглий в состоянии сверхтесучести, с одной стороны, ведет себя как при высшей степени упорядоченности, т. е. не испытывает нужды ни в одном из антиподов, а с другой — как при высшей степени беспорядка, так как при отсутствии синтеза количество электромагнитных воли, находящихся во внешней среде, остается постоянным (максимальным).

Проявление максимальной степени упорядоченности при максимуме беспорядка у гелия, наблюдаемое при сверхтекучести, хотя и парадоксально, но вполне объяснимо. В данном случае у гелия нуклон-пустота заполнен, с одной стороны, до предела за счет предельного опустошения своего кемплементарного аналота, а с другой — нет. Таким образом, говоря об упорядоченности системы при сверхтекучести, необходимо отметить, что система в данном случае будет лишена всяких энтролийных свойств.

Из сказанного следует, что сверхтекучесть гелия сходна с сверхпроводимостью металлов, которые являются различными типами энтропийного проявления материи-ангиматерии. Так, при предельном случае проявления энтропийных свойств в электричестве за счет потери сопротивления в проводнике наблюдается сверхпроводимость. В предельном случае проявления энтропийных свойств в атоме за счет потери валентности наблюдается сверхтекучесть. Валентность химического элемента — качественная и количественная мера пустоты (изнакливенности)

Следует отметить, что абсолютно чистый химический элемент можно как угодно дилетьно сохранять в осстоянии нудевой энтропии, в то время как совокупность разных химических элементов (например, живой организм) нельзя, поскольку у различных химических элементов различная по качеству и количеству пустота (ненасышенность), т. е. абсолютный нуль достигается при ва эных условиях.

Идеально насыщенных веществ в природе не существует. Если бы встретилось когда-либо абсолютно насыщенное вещество, то оно было бы не способно раствориться и и в одном из известных растворителей. Растворимость — способ наиболее полного насыщения пустот раствораемого вещества за счет растворителя.

Взаимодействие атомов в веществе проявляется в валентности и растворимости, а взаимодействие в «живой» материи-антиматерии — в совместимости. Так, в «живой» материи-антиматерии совместимость тканей зависит не только от видовой (индивидуальной) принадлежности, но ист возраста. У молодых индивидов валентность (количество ненасыщенности) выше и ниже упорядоченность системы, чем у старых.

Валентность — это отражение синтеза атома. По окончании синтеза (полное заполнение пустот) валентность исчезает полностью. Хотя этот период и короткий (синтез сразу переключается на другую комплементарную пару пустота-нуклон), но в особо созданных (искусственных) условиях эта потеря валентности может быть отмечена. Явление полной потери атомом валентности известно в физике как сверхтекучесть. При переключении синтеза атома на следующую комплементарную пару пустота-нуклон (рождение нового химического элемента) наступает максимум проявления валентности.

Таким образом, мололой химический элемент отличается от старого высокой степенью валентности, которая обусловлена функционирующей комплементарной парой пустота-нуклон. По мере развития элемента валентность ослабевает и на заключительном этапе синтеза элемента (заполнения пустоты) переходит в движение (к электромагнитной волне), которое прекращается после полного заполнения пустоты. Валентность каждого элемента изменчива и зависит от стадии (этапа) синтеза.

В целом валентность элементов в процессе синтеза атома повторяется, но нельзя сказать, что она у всех элементов одинакова. Из-за различий в количественных и качественных характеристиках ненасышенности, обусловленных множественным заполнением пустот и сбросами материи-антиматерии (информации), у каждого химического элемента валентность по-своему уникальна. Не может быть двух элементов и более, у которых бы наблюдалась полная совместимость валентности. Подобие валентности v химических элементов при синтезе атома непосредственно зависит от вида считываемой (заполняемой) пустоты. Так, пустоты при устойчивом синтезе атома, определяющие валентность химических элементов, образуются только во II, IV, VI и VIII секторах атома. Очерелность появления пустот:

- во II атомном секторе по 2-му и 7-му отсутствующему нуклону 3-0-1-0-4-0-1-0-4-:
- в IV атомном секторе по спаренным 4-му и 5-му отсутствующему нуклону - 0-0-5-0-0-5-:
- в VI атомном секторе по 3-му и 6-му отсутствующему нуклону 2-0-3-0-3-0-;
- в VIII атомном секторе по 1-му и 8-му отсутствующему нуклону 4-0-6-0-4-0-

Таким образом, содержание пустот в II, IV, VI и VIII атомных секторах различно, что проявляется в валентности химических элементов. Так, соотношение пустот в II, IV, VI и VIII секторах будет 2:3:2:1.

3.9. Время корпускулярного мира



Ни река, ни быстротечное время остановиться не могут.

Время уходит, и мы молчаливо с годами стареем, дни убегают, и нам их невозможно слержать.

Все изменяется, ничто не исчезает. Молодость быстро летит: лови уходящее время. День миновавший всегда лучше, чем нынешний лень.

Публий Овидий Назон

3.9.1. Время корпускулярного мира «неживой» материи-антиматерии

Существует восемь типов протонов, каждый из которых состоит из семи чужих нуклонов и собственной пустоты, нахолящейся на месте уграченного собственного нуклона. Протоны отличаются друг от друга по месту нахождения пустоты. Кроме протонов имеется восемь типов электронов, также различающихся между собой по местоположению пустот.

Генезис водорода берет начало от положительной частицы с пустотой на месте 4-то отсутствующего нуклона. Резульатом 1-то синтеза являегся образование двойной спаренной пустоты, находящейся на месте 4-то и 5-го нуклонов. Во 2-м синтезе заполняется пустота на месте 5-то нуклона и образуется на месте 6-то, в 3-м синтезе — на месте 6-то нуклона и образуется на месте 7-то, в 4-м синтезе — на месте 8-го нуклона и образуется на месте 7-то и т. д.

Анализ взаимодействия протона и электронов показал, что во взаимодействие вступает только собственная пустота протона с пуетотами различных типов электронов. Семь нуклонов протона при этом находятся в неизменном виде, т. с. можно сказать, что взаимодействуют между собой семы нуклонов протона и восемь типов электронов, т. с. восемь разновидностей их пустот. Однако как можно сопоставить семь нуклонов положительной частицы с восьмью типами пустот электрона? Цифра 7 не равна цифре 8.

Уравнивание семи нуклонов протона с восьмью типами пустот электрона осуществляется благодаря переводу равномерного движения во время.

Время — это равномерное движение с поворотами на 180° через равные промежутки (в виде маятникообразных колебаний) при генезисе водорода. Если разместить восемь пустот снаружи, семь нуклонов внутри колебательного движения, то движение будет безостановочным, маятникообразным (из стороны в сторону).

Таким образом, время — это равномерное, маятникообразное движение развития семи чужих нуклонов положительной частицы (протона) в рамках восьми пустот электронов (рис. 3.96).

Чтобы понять, что собой представляет время, необходимо проднализировать весь процесе развития водорода. Так, в 1-м синтезе образуется двойная спаренная пустота, находящаяся на месте 4-го и 5-го нуклонов. Во 2-м синтезе образуется пустота на месте 6-го нуклона, в 3-м – на месте 7-го. 4-м синтезе – на месте 8-го.

Далыше следует поворот на 180°, синтез продолжается за счет образования пустоты опять на месте 7-го нуклона. Образования пустоты во время 5-го синтеза на месте 7-го нуклона указывает на то, что направление синтеза на повороте сизменилось в противоположную сторону, т. е. до поворота синтез шел слева направо, а после поворот справа налево. В 6-м синтезе образуется пустота на месте 6-го нуклона, в 7-м — на месте 5-го, в 8-м — на месте 4-го, в 9-м — на месте 3-го, в 10-м — на месте 2-го и 11 синтезе — на месте 1-го нуклона.

На 11-м этапе развития синтез достигает крайнего левого положения и, не останавливаясь, делает поворот на 180° и продолжается уже в обратном направлении, т. е. слева направо. В 12-м синтезе образуется пустота на месте 2-го нуклона, в 13-м — на месте 3-го, в 14-м — на месте 4-го, в 15-м — на месте 5-го, в 16-м — на месте 6-го, в 17-м — на месте 7-го, в 18-м месте 8-го нуклона. В дальнейшем синтез делает опять поворот и, не останавливаясь, на 19-м этапе развития образует пустоту на месте 7-го нуклона, изменив свой вектор на 180° справа налево.

Синтез делает поворот с лева направо в 11-м, 25-м, 39-м, 53-м, 67-м, 81-м, 95-м, 109-м, 123-м, 137-м, 151-м, 165-м, 179-м, 193-м, 207-м, 221-м, 235-м, 249-м и 263-м синтезах. Поворот синтеза справа налево происходит в 4-м, 18-м, 32-м, 48-м, 60-м, 74-м, 88-м, 102-м, 116-м, 130-м, 144-м, 158-м, 172-м, 186-м, 200-м, 214-м, 228-м, 242-м и 256-м синтезах.

Амплитуда маятникообразных колебаний при генезисе водорода одинакова и равна восьми синтезам.

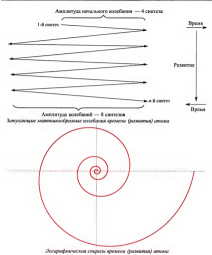


Рис. 3.96. Время при развитии (генезисе) атома водорода

Необходимо отметить, что время, имеющееся в корпускулярном состоянии материи-антиматерии, отличается от времени материи-антиматерии в волновом состоянии (табл. 3.18).

Таким образом, любая материя-антиматерия находится в состоянии постоянного развития. Это развитие происходит в особом виде движения — времени. Развиваться во времени — значит иметь постоянное

маятникообразное движение. Колебательное (маятникообразное) движение при развитии внешне незаметно. Однако на самом деле оно присутствует и реализуется во времени. Время объективно и определяется маятникообразным колебательным движением. При этом с прекращением колебательного (маятникообразного) лвижения у субъекта исчезает и его время.

Волновое состояние материи-Коппускулярное состояние Показатель антимателии материи-антиматерии Место образования Электромагнитная волна Атом волорода Характер Длительность пребывания Длительность пребывав состоянии перпендикуния в состоянии синтеза ляра Возникновение С момента начала 1-го С момента появления основания перпендикуляра синтеза (заполнения пустоты) Испезиорение С момента разрушения ос-С момента прерывания нования перпендикуляра синтеза Состояние Покой в движении Движение в покое

Таблица 3.18. Характеристика времени

Развитие атома можно спавнить как со скатыванием с наклонной плоскости, так и со спиралью. Так, спираль — это плоская кривая линия, бесчисленное множество раз обходящая некоторую точку, с кажлым обхолом приближаясь к ней или удаляясь от нее. Если же кривая делает обороты не вокруг точки, а вокруг некоторой оси, спираль становится пространственной — пилиндрической или конической.

Теоретически развитие времени бесконечно, но практически имеет свои границы. Развитие продолжается до тех пор, пока внешний наблюдатель способен различать материю-антиматерию и пустоту при синтезе атома. Если материя-антиматерия и пустота в результате многочисленных атомных синтезов настолько сильно истончаются, что для внешнего наблюдателя становятся неразличимы, то развитие на данном уровне завершено.

У протона атома пустота вытесняется комплементарной частицей электрона и впоследствии трансформируется в ненасыщенность нуклонов нейтронобразующей системы, создавая гравитацию. Однако при переходе проявленного объекта материи-антиматерии из микромира в макромир не все движение переходит в силу тяготения.

Если бы все частицы, составляющие электромагнитную волну, были бы равны между собой, то все движение полностью перецлю бы в тяготегие и атом не обладал бы движением вовсе. Атом был бы неподвижен. На самом деле частицы, составляющие электромагнитную волну, неравны. Для их выравнивания при каждом синтеза атом вы нужден делать сброс материи-антиматерии (информации). Сброс материи-антиматерии (информации) имеет чрезвычайное значение том, что именное оброс рождает в атоме движение. Для каждого следующего синтеза характерен сброе материи-антиматерии (информации). Это значит, что каждый заканчивающийся синтез по сравнению с предыдущим закончится раньше сброса, а из этого в свою очередь следует, что очередной синтез начнется также ваньше.

Преждевременное появление очередных синтезов вызывает искривление симметрии в нуклонах. Это искривление будет происходить в сторону, противоположную пустотам синтеза, и будет напоминать расходящиеся к периферии атома рукава, завернутые в обратную направлению синтеза сторону. По этой причине начнет проявляться несовместимость по симметрии движения, которая будет вызывать реактивную силу и соответственно рождать вращательное движение.

Было бы очень просто, если бы сброс у всех нуклонов был одинаков и если бы пустоты находились в одной плоскости. Тогда бы мы наблюдали только вращения атома вокруг свой сои. Однакь во время развития атома сброс при каждом синтезе (при заполнении пустоты различными частицами) различен, а ненасыщенность и заполняемые пустоты в атоме находится в различных плоскостях. Это обстоятельство вносит определенное усложнение в движение атома — вызывает вращательное движение атома вокруг своей оси и движение атома по круговой орбите.

Оставшаяся часть движения частиц электромагнитных волн, не перешедшая в движение, наделяет атом особым свойством: способностью к движению. Атомное движение свееобразное и осотоит из двух составляющих — движения первичного синтеза и движения последующих синтезов.

Движение первичного синтеза, как правило, превышает движение последующих синтезов. Так, если движение первичного синтеза представить в виде 1, то движение последующих синтезов будет 1-n, при $(1-n) \rightarrow 1$ или $n \rightarrow 0$. Следует отметить, что вектор движения первич-

ного синтеза всегда направлен против вектора движения последующих синтезов. Атомное движение можно представить в виде двух раскручивающихся спиралей. Суммарное же движение атома получится двойным, т. е. атом как сферическое проявленное тело способно одновременно двитаться двумя способами: вокруг своей оси и по круговой орбите.

Движение атома можно сравнить со временем. Значит, время — остаток движения в атоме, не перешедший в силу тяготения. Теоретичестки атомное движение бесконечно. Однако в процессе синтеза атома (т. с. свосго развития), как известно, остаток движения в атоме (движение, пе перешедшене в силу тяготения) уменьшается, стремась к нулю (т. е. полному исчезновению). Следовательно, сокращается (уменьшается) и время, т. е. с каждым последующим синтезом наблюдается снижение скорости вращения атома вокруг свой оси и снижение скорости его движения по орбите. Кроме того, параллельно с этим увеличивается (расширяется) рациус орбиты.

Если сравнить такие крупные небесные объекты, как планеты с атомом, то в процессе своего развития (при старении) они будут очень медленно разбегаться и занимать орбиты соседних, более удаленных планет. Так, можно предположить, что со временем Земля займет орбиту Марса, а Венера — орбиту Земли и т.д. Иными словами, планеты расширяются в своем движении по орбите.

3.9.2. Время корпускулярнага мира «живой» материи-антиматерии

Время является пусковым механизмом самой жизни в разных ее проявлениях. Только с момента появления времени возникает жизнь, а с исчезновением времени жизнь прекращается.

Время двулико. В волновом мире оно относительно бесконечное. Бесконечно потому, что в электромагнитных волнах оно появляется однажды и на всю жизнь. Многоступенчатых условий его появления в волновом мире не существует.

В корпускулярном мире время относительно конечное и многоступенчатое. Возникшая новая природная пустота в молекуле ДНК после очередного деления кнетки помимо других достоинств наделена своим временем. Время каждой пустоты в молекуле ДНК включает период развития от считывания первой до последней нити (цепочки) ДНК данной пустоты. Полное ввемя развития конкоетной клетки (организма) составляет сумму временных периодов считывания (заполнения) всех пустот молекулы ДНК в процессе развития от начального до конечного деления клетки. Например, в организме человека каждая клетка может делиться ≈ 50–80 раз.

Не будем останавливаться на процессах возникновения времени в волновом и корпускулярном мире «неживой», укажем лишь на то, что время является результатом жизнедеятельности природной пустоты. Главное предназначение времени заключается не только в измерении длительности того или иного процесса (периода), но и в способе размежевания действий и противодействий в полосных неделимых парах электроматнитной волны и на этом основании получении энергии данных величин.

Таким образом, основная функция времени волнового мира — расщепление действия и противодействия полюсных неделимых пар, а корпускулярного мира — измерение длигельности того или иного пронесса (периода) в результате колебательного (маятникообразного) направления. В волновом мире время статично, а в корпускулярном динамично.

Механизм колебательного (маятникообразного) течения времени корпускулярного мира «неживой» генезис атома водорода) довольно подробно описан в предыдущем параграфе. Остановимся на данные о колебательном (маятникообразном) течении времени в клетках живых организмов.

Структура только что появившейся ядерной молекулы ДНК в живых организмах представляет собой типичный образец структуры первородной материи-антиматерии, состоящий из восьми частиц, из которых одна отсутствует, т. е. является пустотой. В качестве имеющихся частиц-нуклонов можно рассматривать азотистые основания — пуриновые (аденин и гуанин) и пиримидиновые (тимин и цитозин), составляющий экзон гена (экзон от англ. ex(press)on — выражение, выразительность) — участок гена, несущий информацию о первичной структуре белка), а в качестве пустоты (отсутствующей частицы-нуклона) можно рассматривать интроны гена (интрон (от лат. inter — между) — участок гена, не несущий информацию о первичной структуре белка и расположенный между кодирующими участками — экзонами).

Необходимо отметить, что ген определяют как единицу наследственной информации, занимающую определенное положение в геноме или хромосоме и контролирующую выполнение определенной функции в организме (т. е. последовятельность нуклеотидов ДНК размером от нескольких сотен до миллиона пар нуклеотидов, в которых закодирована генетическая информация о первичной структуре белка (количество и последовательность аминокислоту). Так, на один ген в хромосоме человека приходится в среднем около 50 тыс. пар нуклеотидов.

Руководящая и направляющая роль в редупликации молекулы ДНК и считывании с нее информации принадлежит пустоте на месте отсутствующей частицы. Движущей силой редупликации молекулы ДНК и считывания с нее информации является колебательный (маятникобразный) способ течения времени.

Амплитудой маятникообразного колебания по редупликации ДНК и считыванию с нее информации является длина всех восьми частицнуклонов (экзона гена), из которых одна будет отсутствовать и составлять пустогу (интрон гена).

Необходимо помнить, что каждая частичная нить ДНК (состоящая из восьми частиц-нуклонов), вступившая на путь редупликации, состоит с оставщимся стволом ДНК в силовом равновесии как противодействие и действие полюсных неделимых пар электромагнитиой волны.
Допустим, что отслоившаяся от основного ствола ДНК и вовлеченная
в процесс редупликации (считывания) нить будет противодействием,
а основной ствол ДНК — действием. Вначале считываемая нить ДНК
должна занять перпедыкуварное положение по отношению к основному стволу ДНК. При репликации на одном из концов нити ДНК
(противодействия) появляется пуф (вздутие). Это указывает на то, что
колебательное (маятникообразное) время включено. Спрашивается,
откуда поступает силовой вектор донорского усилия, поскольку одной
колебательной энергии насостаточно.

Донорское усилие в процессе считывания появляется непроизвольно. Это силы гравитации. Считывание ДНК, начавшейся на одном конце нити (противодействия), характеризуется оссаднием на носителе структурных молекул ДНК (пуриновых и пиримидиновых аэтистых оснований, атомов водорода, кислорода и др.). Эти вовлеченные в синтез (репликацию) вещества составят дополнительную силу гравитации на считываемом конце нити ДНК. От этой гравитационной силы равновсеме между действующим и недействующим концами нитей ДНК нарушается. Появившаяся дополнительная сила гравитации является движущей силой синтеза, который, благодаря донорскому усилию гравитации, будет направлен от считываемого конца к нативному. При считация, будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация, будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация, будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация, будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация, будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация, будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация будет направлен от считываемого конпа к нативному. При считация будет направлен от считываемого конпа к нативному.

тывании всей нити ДНК синтез переходит на вторую нить ДНК. Считывании естественно будет продолжаться в колебательном (маятникообразном) режиме до полной редупликации (считывания) всей молекулы ядерной ДНК по первичным пустотам (интронам). Затем всинтез ювлекается новам молекула ДНК уже по новой, ниовь образованной пустоте (интроне). Молекула ДНК вовлекается в колебательный (маятникообразный) синтез многократно, и кажывій раз в молекула ДНК происходит уменьшение количества пустоты — размера интрона гена (т. е. каждый раз происходит частичное заполнение вновь образованной (уменьшенной) пустоты — интрона гена). Синтез многократно повторяется и продолжается до тех пор, пока крутизна наклонной плоскости ядерного заряда способна обеспечить синтез данной клетки (оотанизма).

Амплитуда первичного колебательного (маятникообразиого) течения времени в корпускулярном мире «живой» проявленности на уровне гена составляет семь частиц-нуклонов, экзон гена, включающий и одну пустоту на месте отсутствующей 8-й частицы-нуклона, составляющей изгрои гена и обеспечивающей поворот на 180°.

Установлено, что во избежание повторов в считывании информации и для сохранения равномерного прямолинейного считывания в результает транскрипция возныкла необходимость произвести оброс информации повторяющейся пустоты, который осуществляется аналогично сбросу информации, наблюдаемому при атомном синтезе в корпускулярном мире «неживой». Чтобы сохранить бесперерывное равномерное течение транскрипции, необходимо, как и в процессе генезиса водорода, провести сброс повторяющихся пустот и на этом месте сделать поворот в направлении продолжения репликации (синтеза) на 180-

В результате поворотов направления транскрипции (синтеза) на 180° и возникло колебательное (маятникообразное) течение времени корпускулярного мира «живой» проявленности.

Таким образом, происходит регликация (считывание) амплитудных участков ДНК в виде генов (противодействий) в колебательном (маятныкообразном) гечении времени в корпускулярном мире «живой» проявленности. Источником донорской энергии маятникообразного течения времени при этом является гравитация волекаемых в процесс веществ.

Однако в корпускулярном мире «живой» проявленности колебательное (маятникообразное) течение времени многоуровневое. Колебательное (маятникообразное) течение времени проявляется на уровне не только гена (экзон-интрон) молекулы ДНК, но и кромосом ((др. греч. χ рµа — цвет и σ µа — тело) — нухлеопротеилных структур в хдре эукариотической клетки, в которых сосредоточена большая часть наследственной информации и которые предназначены для ее хранения, реализации и передачи).

Если на уровне гена пустотой является интрон гена, то на уровне хромосом в качестве пустоты необходимо рассматривать теломеры (от др., греч. тежор. — контень участки хромосом, характеризующиеся отсутствием способности к соединению с другими хромосомами или их фрагментами и выполняющие защитную функшко.

Установлено, что детерминированность клеточного старения прелполагает наличие молекулярного механизма, который позволяет клетке «отсчитывать» количество пройденных удвоений. Единственной макромолекулой, обладающей достаточной стабильностью, чтобы служить базой такого механизма, является молекула ДНК. Основой функционирования «молекулярных часов» могут быть такие изменения ДНК, сопряженные с процессом ее репликации, как метилирование ДНК либо потеря части ДНК в результате ее неполной репликации. Считают, что роль своего рода «молекулярных часов» отводится теломерам линейных хромосом зукариотических клеток.

Хромосомы позвоночных оканчиваются последовательностью ТХромосом позвоночных от и и тысячи раз. Предполагается, что функциями теломерного повтора является защита хромосом от дегралации и предотвращение их слияния друг с другом. При анализе длины теломерных повторов установлено, что соматические клеткт теряют от 50 до 200 нуклеотидов при каждом клеточном делении. Причина такого явления — неполная регликативнос интегва ДНК. Отстающая цепь регликативной вилки в синтезе ДНК не может синтезироваться до 5-конца в отеустепие рибограймера, который в свою очерель не образуется непосредственно на концевом фрагменте. Потери концевой ДНК делают невозможной бесконечную пролиферацию. Предполагают, что укорачивание хромосом до отределенного размера индутирует процессы клеточного старения, а длина теломер согласно этим представлениям может служить меной продмеративного постепция да клеточния да клеточного такуеть меной продмеративного размера индутирует процессы клеточного старения, а длина теломер согласно этим представлениям может служить меной продмеративного постепциала клеточницая клетося продмеративного постепциала клеточного такуеть меной продмеративного постепциала клеточного старения может промеративного постепциала клеточного старениям может пожить меной продмеративного постепциала клеточного старениям может пожить меной продмеративного постепциала клеточного старениям может служить меной продмеративного постепциала клеточного старениям может помента помента

Таким образом, укорачивание теломер хромосом при делении клетки может осуществляться только до определенного размера и данный процесс очень сходен с заполнением пустоты при генезисе атома водорода.

3.10. Окончание развития атома

Окончание развития атома. В результате многократно повторяющихся синтезов атом достигает своего критического уровня развития (самоорганизации). Достижение данного критического уровня развития атома характеризуется тем, что материя-антиматерия (протон) и образующаяся пустота из-за многократных скачкообразных сбросов материи-антиматерии столь сильно истончаются, что становятся неразличимыми (рис. 3.97).



Рис. 3.97. Критический уровень развития (генезиса) водорода

Наступает ситуация, при которой внутренняя ненасыщенность атома (гравитация) стремится к бесконечности, а образующаяся пустота уравновешивается материей (протоном).

Таким образом, окончание развития атома (его «смерть») — это смена ролей материи-антиматерии и пустоты. Можно сказать, что материя-антиматерия познает себя через пустоту, а пустота — через материю-антиматерию.

Сравнительная характеристика материи-антиматерии и пустоты представлена в табл. 3.19.

Корпускулу (атом) можно представить как конечную сферу, тогда пустотой будет бесконечная сфера. На поверхности сферы бесконечно большого радиуса пространство можно считать плоским, однородным и изотропным. Такое пространство на плоскости в условиях неограниченной протяженности может описываться сведидовой геометрией. Следует также отметить, что сферу с бесконечно малым радиусом можно также рассматривать как прямую — точку.

Трансформация атома и образования «темной» материи-антиматерии. В конце своего развития атом для внешнего наблюдателя может трансформироваться, т. е. происходит смена ролей материи-антиматерии и пустоты. В результате многократных синтезов и обросов материя-антиматерия так испотчается, что для внешнего наблюдателя становится неотличима от пустоты. Имеющаяся бесконечию маляя пустота последнего синтеза атома для внешнего наблюдателя трансформируется в материю-антиматерию, т. е. ею можно пренебречь. При этом атом внешний наблюдатель может рассматривать как полностью проявленный боъект, не сорежащий пустоты. Таким образом, может образомываться частица-нуклон, характеристики которой (размеры и цвет) будут соответствовать бывшей изначальной пустоте атома (пустоте протона при первоначальном синтез») (рис. 3,98).

Таблица 3.19. Сравнительная характеристика материи-антиматерии и пустоты

| материн-антиматерии и пустоты | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Материя-антиматерия | Пустота | | | | | | | | | | | |
| Проявленная пустота | Непроявленная материя-антиматерия | | | | | | | | | | | |
| Не может существовать отдельно (без пустоты) | Не может существовать отдельно (без материи-антиматерии) | | | | | | | | | | | |
| Стремится заполнить (вытеснить) пустоты | Стремится проявиться в материю-антиматерию | | | | | | | | | | | |
| Прерывна | Не прерывна | | | | | | | | | | | |
| Конечна | Бесконечна | | | | | | | | | | | |
| Имеет форму | Не имеет формы (бесформенна) | | | | | | | | | | | |
| Неоднородна (представлена восьмью частицами-нуклонами) | Однородна | | | | | | | | | | | |
| Асимметрия или хаос | Симметрия или порядок | | | | | | | | | | | |

Материя-антиматерия + пустота:

- Микромир молекулы, атомы, протоны, электроны, мир предельно малых, непосредственно не наблюдаемых микрообъектов, пространственная размерность которых исчисляется 10⁻⁴ −10⁻⁶см, а время существования от бесконечности до 10⁻³с.
- 2. Макромир мир устойчивых форм и соразмерных человеку величин (кристалические комплексы молекул, организмы, сообщества организмов, мир макрообъектов, размерность которых соотносится с мештами человеческого опыта (пространственные величины выражаются в миллиметрах, сантиметрах и километрах, а временных в секундах, минутах, часах, годах).
- 3. Мегамир планеты, звездные комплексы, галактики, метагалактики, т. е. мир огромных космических масштабов и скоростей, расстояния в которых измеряются световыми годами, а время существования объектов миллионами и миллиардами лет.

Как только атом достигает критического уровня самоорганизации, он становится невидимым для внешнего наблюдателя, т. е. исчезает из этого мира. Он потенциально есть, но внешний наблюдатель его не может ощущать как проявленный объект. Атом в данный период подобен бесконечной прямой с бесчисленным количеством точек (синтезов), которые совершенно неразличимы для наблюдателя и как бы сливаются, объязум бесконечную непревыность.

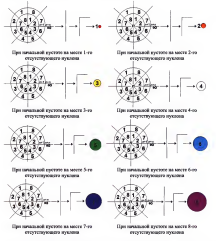


Рис. 3.98. Трансформация атома в частицу-нуклон в соответствии с начальной пустотой протона:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — частицы-нуклоны; *п* — порядок атомного (корпускулярного) синтеза

Для того чтобы проявиться в этом мире (т. е. начать существовать как проявленный объект материи-антиматерии), бесконечная непрерывная прямая (атом) должна вначале искривиться и образовать точку (начало и конец), а в дальнейшем разделиться на две части (т. е. образовать два комплементарных объекта). При трансформации атома образуется одна частица-нуклон, которой комплементарна пустота.

Теоретически синтез атома бесконечен. Можно предположить, что, достигнув критического уровия самоорганизации для нашего мира (став незаметным для внешнего наблодателя в нашем мире), атом может продолжить свой синтез на другом уровне самоорганизации (в парадлельном мире). Продолжив синтез на другом уровне самоорганизации, атом, по-видимому, может оказывать влияние на объекты нашего мира главитым образом через гравитацию.

Таким образом, атом, достигнувший критического уровня самоорганизации нашего мира (став незаметным для внешнего наблюдателя, в нашем мире) и продолживший синте на другом уровне самоорганизации (в параллельном мире), можно рассматривать как «темную» материю-антиматерию, способную оказывать влияние на объекты нашего мире через гравитацию.

Разрушения атома. В конце своего развития атом может не только грансформироваться в частніку-нуклон, но и полностью разрушиться до восьми частип-нуклонов. Материя-антиматерия не терпит бесконечности, так как она приводит к уравниванию материи-антиматерии с пустотой (т. е. исчезновению материи-антиматерии из видимого мира в том виде, в котором она существовала изначально). По этой причине сразу после достижения атомом критического уровия самоорганизации (самопознания) может наступить период разрушения имеющейся структуры атома и образования из нее восьми частипнуклонов (рис. 3.99).

Мы знаем, что атом состоит из восьми комплементарных частиц, поэтому можем рассматривать атом на заключительном этапе своего развития не как одну бесконечную и непрерывную прямую, а как четыре прямые. Данные четыре бесконечные непрерывные прямые, для того чтобы проявиться, вначале искривляются (образуя точки — начало и конец), а в дальнейшем каждая из этих искривленных прямых в свою очередь делится на две комплементарные частицы-нуклоны. В результате образуется восемь частиц-нуклонов (или четыре пары комплементарных частиц-нуклонов).

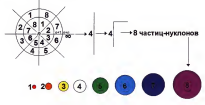


Рис. 3.99. Образование частиц-нуклонов

Фрактальная структура атома. Атом в целом и его отдельные части (образующаяся и заполняемая пустоты, нейтронобразующие системы ид») в динамике развития можно представить как фрактал или совокупность фракталов. Так, фрактал (лат. fractus — дробленый, сломанный, разбитый) — сложная геометрическая фигура, обладающая свойством самоподобия, т. е. составленная из нескольких частей, каждая из которых подобна всей фигуре. В более широком смысле под фракталами понимают множество точек в евклидовом пространстве, имеющие дробную метрическую размерность (в смысле Минковского или Хауслорфа), либо метрическую размерность, отличную от топологической. Есты и другие опредсления фракталов. Фрактал — это бесконечно самоподобная геометрическая фигура, каждый фрагмент которой повторяется при уменьшении масштаба. Фрактал — себе подобное множество нецеслой размерности.

Следует отметить, что слово «фрактал» не является математическим термином и не имеет общепринятого строгого математического определения. Оно может употребляться в случае, если рассматриваемая фигура емеет какие-либо из перечисленных свойств:

 Обладает нетривиальной структурой на весх масштабах. В этом отличие от регулярных фигур (окружность, эллипс, график гладкой функции); если мы рассмотрим небольшой фрагмент регулярной фигуры в очень крупном масштабе, он будет похож на фрагмент прямой. Для фрактала увеличение масштаба не ведет к упрошению структуры, на весх шкалах мы увидим одинаково сложную картину;

- 2) является самоподобной или приближенно самоподобной:
- обладает дробной метрической размерностью или метрической размерностью, превосходящей топологическую.

В форме фракталов, по-видимому, можно представить и энергетические потоки — разомкнутые и закольцованные, а также структуры, ими образованные (электроны, протоны, электромагнитные волны).

3.11. Радиоактивный распад атома





Лучше изобличить собственные ошибки, чем чужие.

Демокрит Абдерский Если Бог откладывает, то это еще не значит, что он отказывает.

Пословииа

Ткань атомного (ядерного) вещества (ядерные силы). Для наглядности изобразим атомное ядро в виде таблицы, состоящей из 64 равных клеток (или квадрата, разбитого на 64 равные клетки), т. е. вертикальная сторона состоит из восьми клеток, горизонтальная — из восьми, а диагональ — из восьми клеток.

Все нуклоны ткани атомного (ядерного) вещества сцеплены между собой при помощи комплементарного взаимодействия. Особенность сцепления нуклонов ткани атомного (ядерного) вещества между собой комплементарным взаимодействием представлена на рис. 3.100. Из него следуст, что комплементарное взаимодействие сцепляет нуклоны в ткани атомного (ядерного) вещества как по вертикали, так и по горизонтали. По-видимому, комплементарное взаимодействие отвечает за формирование в ткани атомного (ядерного) вещества первичной плоскости длины-ширины.

Кроме комплементарного сцепления, нуклоны в ткани атомного (дверного) вещества также сцеплены между собой родственным взаимолействием. Особенность сцепления нуклонов ткани атомного (дверного) вещества друг с другом родственным взаимодействием показная на рис. 3.101. Родственное взаимодействие обеспечивает диагональное сцепление нуклонов в ткани атомного (ддерного) вещества. Вероятно, родственное взаимодействие формирует плоскость высоты в ткани атомного (дверного) вещества. Проанализировав рис. 3.100—3.102, выпишем цифры по диагонали и получим:

- лиагональ 1-1: 1, 7, 3, 5, 5, 3, 7, 1:
 - диагональ 8-8; 8, 2, 6, 4, 4, 6, 2, 8

и найдем разность между парами. В результате получим цифровое значение волны лля:

- диагонали 1-1: 6, 4, 2, 0, 2, 4, 6, 0;
- диагонали 8-8: 6, 4, 2, 0, 2. 4. 6. 0.

Если мы выпишем цифры по горизонтали и найдем между ними разность, то получим вертикаль (1-8) — вертикаль (8-1) = 7, 5, 3, 1, 1, 3, 5, 7.

Найля разность между полученными цифрами и единицей (т. е. сократим полученные цифры на 1), получим следующие цифровое знанецие водинал лив вестиали:

| 1011 | ne | ь | ~11 | LLI | ,,,,,, | лы | Сþ | LYLL | ca) | и. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|-----|-----|--------|----|----|------|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| - 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | | _ | _ | | | _ | _ | | | | | | | | - | | | | _ | | _ | | | | | |
| 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | П | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | | | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 5 | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | | _ | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | | 1 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | | 1 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - 1 | 8 | 7 | | 5 | | 3 | | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | | 2 | 1 | | | 7 | | 5 | | | 2 | 1 |

Рис. 3.100. Комплементарное сцепление нуклонов в ткани атомного (ядерного) вещества: вертикальное комплементарное сцепление:

1-1-х и 8-х нуклонов; 2-2-х и 7-х; 3-3-х и 6-х; 4-4-х и 5-х нуклонов; 5-8- горизонтальное комплементарное сцепление 1-8-х нуклонов; 9- общий вид комплементарного сцепления всех нуклонов

Таким образом, в атомном ядре существуют горизонтальные и вертикальные силы сцепления нуклонов, что придает атомному ядру чрезвизйную прочность, причем в ядре атома они тождественны, т. с. равны во весх направлениях. Сцепление нуклонов в атомном ядре напоминает фому спирали.

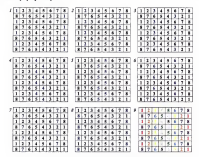


Рис. 3.101. Родственное сцепление нуклонов в ткани атомного (ядерного) вещества: родственное сцепление:

1-1-х нуклонов; 2-2-х; 3-3-х; 4-4-х; 5-5-х; 6-6-х , 7-7-х; 8-8-х нуклонов; 9- общий вид родственного сцепления всех нуклонов

Особенности строения атома (нейтронобразующие системы). Для того чтобы понять суть радиоактивного атомного распада, необходимо еще

раз рассмотреть строение атома, в частности создание нейтронобразующих систем (см. табл. 3.1). Наиболее устойчивой структурой атома является структура, в которой пустоты находятся в секторах крестообразно, через один сектор (т. е. один атомный сектор содержит пустоты, а другой — не имеет). Подобная структура образуется исключительно при устойчивом синтезе, где пустоты способны появляться только в четырсх атомных сегментах: II. IV. VI и VIII.

В секторе атома IV расположены смежные пустоты 4 и 5 или 5 и 4, т. е. соприкасающиеся друг с другом. Эти пустоты повторяются в следующей очередности: через 5 нуклонов (т. е. 5 синтезов) в данном атомном сегменте следует смежная пара пустот 4 и 5 или 5 и 4.

Расположение пустот в атомном секторе IV всегда смежное. По этой причине нейтронобразующая система, возникшая в атомном секторе IV, будет наделена некоторыми особенностими.

Образующийся в любой нейтронобразующейся системе конусообразный цилиндр снизу и сверху будет граничить со своими комплементарными нуклонами. Кроме того, смежные пустоты 4 и 3 будут еще сбоку (слева) также граничить со своими комплементарными нуклонами. Суммарно для заполнения двух пустот имеется четыре прегадента. В бойс сложности на шесть площадей гриходится четыре нуклона, после сокращения на 2 получим 2 нуклона на три площади, т. с. получим такую же компрессию, как и в других секторах атома. В итоге отрицательная компрессия одного конусообразного цилиндра перейдет в ненасыщенность четырех соседних комплементарных нуклонов.

В каждый нейтрон данного сектора будет входить четыре синтеза, т. е. он фактически будет составлять не что иное, как ядро атома гелия. Нуклоны, окружающие пустоты, будут находиться в ненасыщенном состоянии.

Сектор атома VIII, содержащий пустоту на месте 1-то и 8-го отсутствующего нуклона, расположен симметрично по отношению к IV атомному сектору. Имеющисся пустоты на месте 1-го и 8-го отсутствующего нуклона в атомном секторе VIII не являются смежными, гле повторяемость пустот самая низкая. Чередование пустот 1 и 8 происходит через равные промежутки, которые составляют шесть синтезов.

Возникновение нейтронобразующей системы в указанном секторе происходит по общепринятым правилам. Прикрытая пустота в результате притяжения комплементарных нуклонов в конусообразном цилиндре вытесняется из атома, оставив после себя ненасыщенность родственных нуклонов. Таким образом, протон превращается в нейтрон.

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | | 5 | 4 | 3 | | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | | = | | | | | | | _ |
| 7 | 1 | | | | | | 7 | 8 | 8 | 1 | 2 | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | | 4 | | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 1 | 2 | | | 5 | | 7 | 8 | | 1 | 2 | | | | | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | | | _ | |
| 10 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 11 | 1 | 2 | | 4 | 5 | | 7 | 8 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | | 5 | | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 13 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 14 | | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 15 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | | | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рис. 3.102. Родственно-комплементарное сцепление нуклонов в ткани атомного (ядерного) вещества (1–15)

Данный вид нейтронобразующей системы будет включать в себя три атомных синтеза и состоять из двух ненасыщенных родственных нуклонов. Сектор атома VII с пустотами 1 и 8 будет иметь наименьшее кодичество нейтронобразующихся систем.

Сектор атома VI содержит пустоты на месте 3-го и 6-го отсутствующего нуклона, которые не соприкасаются, т. е. не являются смежными. Чередование пустот в этом секторе происходит через два и три интервала (синтеза), а удаление пустот и их превращение в гравитацию — по общепринятым правилам. Прикрываясь сверху и снизу комплементарными нуклонами в конусообразном илилиндра за счет притяжения родственных нуклонов, пустоты из атома удаляются. Их место занимают комплементарные нуклоны, которые за счет отрицательной компрессии становятся ненасъщенными. Если родственные нуклоны способны втягиваться на место пустоты, то естественно все это будет сопровождаться отришательной компрессиис. Втягивание в вещества в пустоту приводит к образованию его ненасыщенности.

Нейтронобразующие системы рассматриваемого сектора включают в себя три синтеза, непосредственно сами будут состоять из двух ненасыщенных родственных пуклонов. В трех синтезах в норме должно быть везде по три нуклона. Однако на месте пустоты появляются два нуклона, а ав место третьего — ненасъщенность имеющихся двух нуклонов.

Сектор атмома II, включающий в себя пустоты на месте 2-то и 7-то отсутствующих нуклюнов, симметричен атомному сектору VI. Пустоты в атомном секторе II повторяются через четыре и один синтез (нитервал) и не являются смежными. Повторяемость пустоты через один интервал будет несомненне сопровождаться определенными трудностими в организации и функционировании нейтронобразующей системы.

Например, пустота 24-го синтеза в положении 2 благополучно прикроется комплементарным 7-м нуклоном. Вместе с этим нормально должна сработать нейгропобразующая система, которая вытеснит из атома пустоту, превратив ее через отрицательную компрессию в ненасыщенность двух 7-х нуклонов. Однако следующий синтез без интервала создает очерную пустоту онять 2-го отсутствующего нуклона. В данном случае отдельного верхнего нуклона в конусообразном цилиндре не окажется. Вернее, он есть, но он задействован в предылущей нейтронобразующей системе и является уже ненасыщенным. Как известно, без верхнего прикрытия в конусообразном цилиндре не может образовываться отришательная компрессия, а это значит, что нейтронобразующая система не работоспособна. В данной ситуации существует альтернативный выход — поделить пополам перекрывающий пустоты нуклон и тем самым сохранить способность к образованию двойного нейтрона-гиганта, состоящего из двух обыкновенных нейтронов.

У каждого из двух старенных между собой нейтронов-гигантов будет один обший ненасыщенный, поделенный между двумя нейтронобразующими системами нуклон. Одна половина данного нуклона в конусообразном цилиндре первой нейтронобразующей системы будет служить прикрытием снизу, а вторая половина во второй нейтронобразующей системе — прикрытием сверху. Это значит, что половина общего нуклона будет втягиваться в первый конусообразный цилиндр, а половина — во втором. Ненасыщенность данного нуклона по вектору будет соответственно противоположна направленной.

Таким образом, в атомном секторе II все синтезируемые нейтронобразующиеся системы окажутся спаренными (двойными). Их можно называть спаренными нейтронобразующимися системами или нейтронобразующимися системами-гигантами. Нейтронобразующимие системы-гиганты в своем составе объединяют пять синтезов.

Сказанное позволяет заключить, что у каждого из четырех содержащих пустоты атомных секторов отмечаются особенности в создании нейтронобразующей системы и трансформации пустот в гравитацию. Так, в секторе атома IV синтезируются нейтронобразующиеся системы с четырымя
синтезами атома, т. е. атомы стиля. В сектора атома VI и VIII появляется
самый распространенный вид нейтронобразующихся систем, включаюших три синтеза, а в атомном секторе II — нейтронобразующие системыгиматия (т. е. спаренные нейтронобразующие системы-

Радиоактивный распад атома. В магнитном поле радиоактивное излучение делится на три потока: α -частицы (положительно заряженные протоны гелия), β -частицы (отрицательно заряженные электроны или электромагнитные волны) и γ -частицы (нейтрально заряженные нейтроны). Магнитное поле позволяет приблизительно установить природу α -, γ - и β -излучения, образующегося при радиоактивном распаде атома. Так, известно, что в магнитном поле γ -частицы не отклоняются, β -частицы отклоняются, влею, а α -частицы — вправо (рис. 3.103).

Вещества, образующиеся при радиоактивном распале, универсальны и присутствуют в атоме водорода на стадии развития любого химического элемента. В соответствии с динамической моделью атома водорода можно уточнить состав с-, γ – и β -излучения, образующегося при радиоактивном распаде атома.

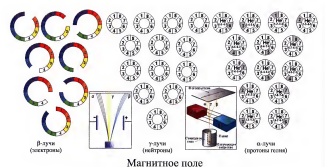


Рис. 3.103. Расшепление радиоактивного излучения в магнитном поле

Mai HITHOU HOJIC

Особенности α-распада. α-Распад сопровождается образованием положительно заряженных частиц — протонов (ядер гелия). Так, α-излучение может быть представлено 14 различными типами протонов гелия (рис 3.104—3.117):

- 1) 1-2-3-4 с заполняемой пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклюна:
- 2) 2-3-4-5 с заполняемой пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона;
- 3) 3-4-5-6 с заполняемой пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона;
- 4) 4-5-6-7 с заполняемой пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона:
- 5) 5-6-7-8 с заполняемой пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона:
- 6) 6-5-4-3 с заполняемой пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона;
- 7) 7-6-5-4 с заполняемой пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона;
- 8) 8-7-6-5 с заполняемой пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона:
- 9) 4-3-2-1 с заполняемой пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона
- 10) 5-4-3-2 с заполняемой пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона
- 2-1-2-3 с заполняемой пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона;
- 12) 7-8-7-6 с заполняемой пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона;
- 13) 3-2-1-2 с заполняемой пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона;
- 14) 6-7-8-7 с заполняемой пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона.
- По заполняемой пустоте протоны гелия можно разделить на следующие группы:
- 1-я с заполняемой пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона: протон гелия 1-2-3-4;
- 2-я с заполняемой пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона: протон гелия 2-3-4-5 и протон гелия 2-1-2-3;

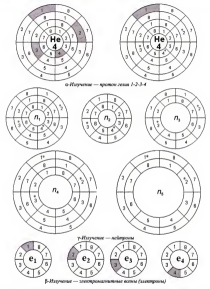


Рис. 3.104. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 1-2-3-4: нейтроны: n_- 2-3-4; n_- 3-4; n_- 2-3; n_- 1-1-2; n_- 1-2; n_- 1-12; n_- 1-12; n_- 1-12; n_- 1-12; n_- 1-13; n_- 1-14; n_- 1-14; n_- 1-14; n_- 1-14; n_- 1-14; n_- 1-15; n_- 1-16; n_- 1-16;

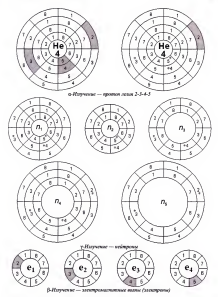


Рис. 3.105. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 2-3-4-5: нейтроны: n_1 —3-4-5; n_2 —4-5; n_3 —3-4; n_4 — 2-3-4; n_4 —2-3-3; n_4 — ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: e_1 —2-й, e_2 —3-й, e_3 —3-7, e_4 —5-й

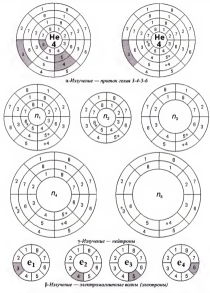


Рис. 3.106. Матрица естественного радмоактивного распада протона гелия 3-4-5-6: нейтроны: n_1 —4-5-6; n_2 —5-6; n_3 —4-5; n_4 —3-4-5; n_5 —3-4-5; n_5 —7-4-5; n_5 —10-10 нейтрона: n_5 —10-10 нейтрона; электромагнитные волны с пустотой

на месте отсутствующей частицы: е, — 3-й, е, — 4-й, е, — 5-й, е, — 6-й

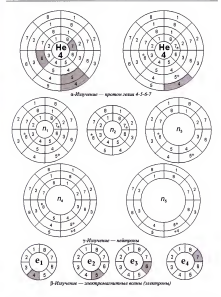


Рис. 3.107. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 4-5-6-7: нейтроны: n_1 — 5-6-7; n_2 — 6-7; n_3 — 5-6; n_4 — 4-5-6; n_5 — 4-5; n_5 — ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой

 ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: e, — 4-й, e, — 5-й, e, — 6-й, e, — 7-й

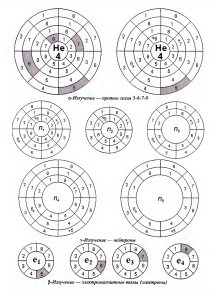


Рис. 3.108. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 5-6-7-8:

нейтроны: n_1 —6-7-8; n_2 —7-8; n_3 —6-7; n_4 —5-6-7; n_5 —5-6; — ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей частищь: e_1 —5- i_1 , e_2 ,—6- i_3 , e_3 ,—7- i_4 ; e_3 —8- i_4

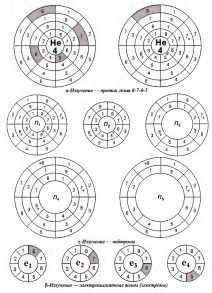


Рис. 3.109. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 8-7-6-5: нейтроны: n_1 —7-6-5; n_2 —6-5; n_3 —7-6; n_4 —8-7-6; n_5 —8-7; —ненасыщенные нухлоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой

— ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотого на месте отсутствующей частицы: e, — 8-й; e, — 7-й; e, — 6-й; e, — 5-й

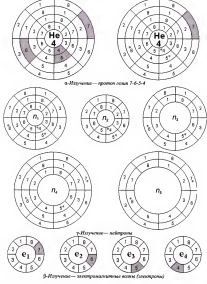


Рис. 3.110. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 7-6-5-4:

нейтроны: $n_1=1\cdot 2\cdot 3$; $n_2=2\cdot 3$; $n_3=1\cdot 2$; $n_4=2\cdot 1\cdot 2$; $n_5=2\cdot 1$; — ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагитные волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: $e_1=7\cdot h_1^*$, $e_2=6\cdot h_1^*$, $e_3=5\cdot h_2^*$, $e_3=4\cdot h_1^*$

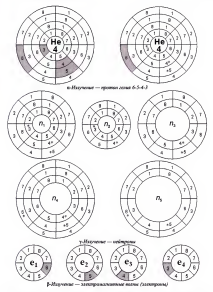


Рис. 3.111. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 6-5-4-3: нейтроны: n_1 — 5-4-3; n_2 — 4-3; n_3 — 5-4; n_4 — 6-5-4; n_8 — 6-5; — ненасъщенные нуклоны нейтрона: электромагиятные волны с пустотой

— ненасыщенные нуклоны неитрона; электромагнитные волны с пустотог
на месте отсутствующей частицы: e, — 6-й; e₂ — 5-й; e₃ — 4-й; e₄ — 3-й

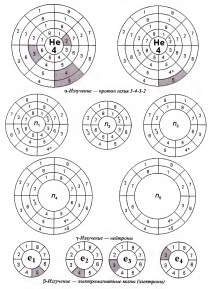


Рис. 3.112. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 5-4-3-2:

нейтроны: n_1 —4-3-2; n_2 —3-2; n_3 —4-3; n_4 —5-4-3; n_8 —5-4; — ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: e_1 —5- e_1 , e_2 —4- e_1 ; e_3 —3- e_1 ; e_4 —2- e_1

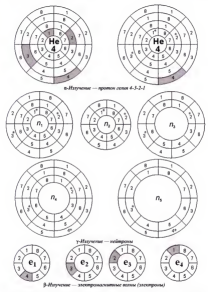


Рис. 3.113. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 4-3-2-1: нейтроны: n_1 — 3-2-1; n_2 — 2-1; n_3 — 3-2: n_4 — 4-3: n_4 — 4-3: n_4 — 0-4: остабщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой

— ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: $e_1 - 4$ -й; $e_2 - 3$ -й; $e_3 - 2$ -й; $e_4 - 1$ -й

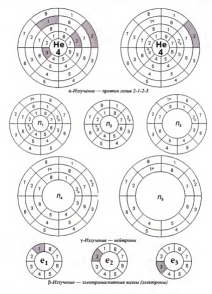


Рис. 3.114. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 2-1-2-3: нейтроны: n_1 — 1-2-3; n_2 — 2-3; n_3 — 1-2; n_4 — 2-1-2; n_5 — 2-1;

 — ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: e, — 1-й; e, — 2-й; e, — 3-й

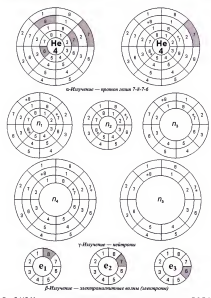


Рис. 3.115. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 7-8-7-6: нейтроны: n_1 —8-7-6: n_2 —7-6: n_3 —8-7: n_4 —7-8-7: n_4 —7-6: n_4 —ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой

 ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: e, — 8-й; e, — 7-й; e, — 6-й

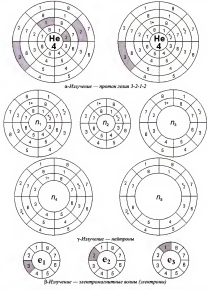


Рис. 3.116. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 3-2-1-2: нейтроны: n_1 — 2-1-2; n_2 — 1-2; n_3 — 2-1; n_4 — 3-2-1; n_5 — 3-2;

*— ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: e, — 3-й; e₂ — 2-й; e₃ — 1-й

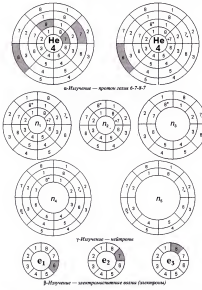


Рис. 3.117. Матрица естественного радиоактивного распада протона гелия 6-7-8-7:

нейтроны: n,-7-8-7; n_2 -8-7; n_3 -7-8; n_4 -6-7-8; n_5 -6-7; *— ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: \mathbf{e}_1 -6-й; \mathbf{e}_2 -7-й; \mathbf{e}_3 -8-й

- 3-я с заполняемой пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона: протон гелия 3-4-5-6 и протон гелия 3-2-1-2;
- 4-я с заполняемой пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона: протон гелия 4-5-6-7 и протон гелия 4-3-2-1;
- 5-я с заполняемой пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона: протон гелия 5-6-7-8 и протон гелия 5-4-3-2;
- 6-я с заполняемой пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона: протон гелия 6-5-4-3 и протон гелия 6-7-8-7;
- 7-я с заполняемой пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона: протон гелия 7-6-5-4 и протон гелия 7-8-7-6;
 - 8-я с заполняемой пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона: протон гелия 8-7-6-5.

В группах 1 и 8 содержится по одному типу протона гелия, а в группах 2-7 — по два разных типов протонов гелия.

Туннельный эффект при с-распаде. Известно, что сс-частицы, обладающие энергией 8,8 МЭВ, отгаживаются от ядра по закону Кулона на любых расстояниях от ядра вплоть до 30 ферми. Значит, высота кулоновского потенциального барьера ядра урана не ниже 8,8 МЭВ. Однако экспериментально установлено, что сс-частицы, испускаемые ядром атома урана, имеют энергию 4 МЭВ, когорая значительно меньше высоты кулоновского потенциального барьера — 8,8 МЭВ, т. е. вылет сс-частицы из ядра при его сс-распаде представляет собой эффект проохждения частицы сквозь потенциальный барьер — туннельный эффект.

Данный эффект, на наш взгляд, можно объяснить особенностью строения атома, т. е. расположением и очередностью в нем прежде вссго смежных (соприкасающихся) пустот на месте 4-го и 5-го отсутствующего нуклона. Эти пустоты повторяются в следующей очередности: через 5 нуклонов (т. е. 5 синтезов) в атомном секторе IV следует смежная пара пустот 4 и 5 или 5 и 4 и т.д. Смежные пустоты способны создавать самые прочные нейтронобразующие системы, поэтому они приводят частому образованию протона гелия 6-5-4-3 и протона гелия 3-4-5-6. Различные типы нейтронобразующих систем, созданные пустотами на месте различных отсутствующих нуклонов, обладают разными высотами кулоновского потенциального барьера.

Особенности у-распада. у-Распад сопровождается образованием нейтрально заряженных частиц — нейтронов. Можно считать, что у-излучение ядра не является самостоятельным видом радиоактивности, а сопровождает процессы с- и В-радиоактивных распадов.

Состав у-излучения полностью определяется и непосредственно зависит от типа протона гелия. Каждый протон гелия при своем расщеп-

лении способен образовывать пять различных типов нейтронов. Так. при расшеплении протон гелия:

 1-2-3-4 образует следующие нейтроны: n, —2-3-4, n, —3-4, n, —2-3, n = 1-2-3, n = 1-2:

• 2-3-4-5
$$-n_1$$
 $-$ 3-4-5, n_2 $-$ 4-5, n_3 $-$ 3-4, n_4 $-$ 2-3-4, n_5 $-$ 2-3;

*
$$4-5-6-7-n_1-5-6-7, n_2-6-7, n_3-5-6, n_4-4-5-6, n_5-4-5;$$

•
$$8-7-6-5-n_1-7-6-5, n_2-6-5, n_3-7-6, n_4-8-7-6, n_5-8-7;$$

• 7-6-5-4 –
$$n_1$$
 – 1-2-3, n_2 – 0-3, n_3 – 1-0, n_4 – 6-7-0, n_5 – 6-7,
• 7-6-5-4 – n_1 – 1-2-3, n_2 – 2-3, n_2 – 1-2, n_2 – 2-1:

• 6-5-4-3
$$n_1$$
 = 1-2-3, n_2 = 2-3, n_3 = 1-2, n_4 = 2-1-2, n_5 = 2-1,
• 6-5-4-3 n_1 = 5-4-3, n_2 = 4-3, n_3 = 5-4, n_4 = 6-5-4, n_4 = 6-5:

• 5-4-3-2
$$-n_1$$
 = 4-3-2, n_2 = 3-2, n_3 = 4-3, n_4 = 5-4-3, n_5 = 5-4;

•
$$5-4-3-2-n_1-4-3-2$$
, n_2-3-2 , n_3-4-3 , $n_4-5-4-3$, n_5-5-4 ;

•
$$4-3-2-1-n$$
, $-3-2-1$, n , $-2-1$, n , $-3-2$, n , $-4-3-2$, n , $-4-3$;

•
$$2-1-2-3-n$$
, $-1-2-3$, n_2-2-1 , $n_3=3-2$, $n_4=4-3-2$, $n_5=4-3$,

•
$$3-2-1-2-n_1-2-1-2, n_2-1-2, n_3-2-1, n_4-3-2-1, n_5-3-2;$$

•
$$6-7-8-7-n_1-7-8-7, n_2-8-7, n_3-7-8, n_4-6-7-8, n_5-6-7.$$

Нейтронный распал. Свободные нейтроны, образующиеся в результате радиоактивного распада атома, также способны распадаться (рис. 3.118). В каждом нейтроне имеются два типа нейтронной ненасышенности:

- по родственному заподняющему (вытесняющему) пустоту нуклону - составляет 0,67 частей нуклона;
- нейтронная ненасыщенность по отсутствующему нуклону составляет 0.66 частей нуклона.

Нейтронная ненасышенность возникает в результате формирования нейтронобразующих систем. Особенности формирования нейтронобразующих систем показаны на рис. 3.119 и 3.120, а также в п. 3.2 (см. табл. 3.1 и формулы (3.1)—(3.4)). В результате наличия в двух нуклонах каждого нейтрона нейтронной ненасыщенности они способны определенным образом (по месту нейтронной ненасыщенности) распадаться. Нейтрон расщепляется по ненасыщенным нуклонам на 6 частиц-нуклонов, а также 0,66 частей частицы-нуклона и 0,67 частей частицы-нуклона. Ненасыщенные частицы-нуклоны со степенью насыщения 0,66 и 0,67, объединяясь трижды и перегруппировываясь, способны формировать полноценные частицы-нуклоны. В свою очередь последние могут заново объединяться в электрон, который впоследствии, объединяясь со своим аналогом, способен образовывать электромагнитную волну. Можно предположить, что частица-нуклон со степенью ненасышенности 0.66 (с нейтронной ненасыщенностью по отсутствующему нуклону) используется в качестве энергетической основы правильного формирования 7-й частицы-нуклона и электрона в целом, т. е. создавать условия для нового синтеза корпускулы. Таким образом, в результате нейтронного распада и сложных перегруптировок частиц-нуклонов (энергетических потоков) возникают новые условия для корпускулярного синтера.

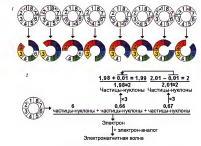


Рис. З. 118. Распад нейтронов:

 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — частицы-нуклоны; "— нейтронная ненасъщенность (0,66 частей нуклона) по сотретствуацему откусткующиему нуклону, "— нейтронная ненасъщенность (0,67 частей нуклона) по родственному заполняющему (вытеснающему) пустоту нуклону (местораспложение зависит от направления синтеза); Т — распад нейтрона до соответствующего электрона; 2 — общая схема распада нейтрона.

При у-распаде образующиеся нейтроны при определенных условиях могут вновь поглошаться ядром.

Особенности β-распада. β-Распад сопровождается образованием отрицательно зариженных частиц — электронов. Состав В-излучения зависит от о-излучения (т. е. типа распадающегося протона гелия), а также от порожденного им ү-излучения (т. е. типов распадающихся нейтронов). Разные типы нейтронов, распадаясь, способны образовывать восемь различных типов электронов. Образующиеся при β-распаде электроны можно классифицировать по месту нахождения пустоты. Так, существуют электроны с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы, электроны спустотой на месте 2-й отсутствующей частицы, электроны спустотой на месте 3-й отсутствующей частицы, электроны с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы, электроны с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы, электроны с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы, электроны с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы и электроны с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы.

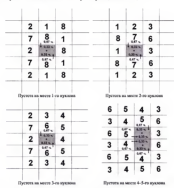


Рис. 3.119. Особенности заполнения (вытеснения) пустоты в нейтронобразующих системах корпускулы на месте 1-5-го нуклонов:

ч. — часть нуклона; →, ↓, ↑ — заполнение (вытеснение) пустоты; — пустота (отсутствующий нуклон)

Естественный радиоактивный распад. На основании сказанного особенности естественного радиоактивного распада атома водорода можно выразить в виде 14 матриц (см. рис. 3.104—3.117). На каждой из представленных матриц продемонстрированы особенности у- и β-распада разных типов протонов гелия, способных образовываться при естественном радиоактивном распаде атома водорода на стадии развития разных умических элементов.

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | _ | - |
|-------|--------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-------|
| 6 | 5 | 4 | 3 | | 6 | 5 |
| 3 | 0,67 4. | 0,87 ч. | | 2 | 3 | 4 |
| - | 4 | + 0.33 · | | 7 | + 0,33 4 | 5 |
| 6 | 5 | 9.33 H. 9.67 H. | 3 | 2 | 0.33 %. + | 4 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | - | 3 | - |
| | | | | | | |
| 6 | 5 на мест | 4 | 3 нуклонов | 7 Пустота н | 6 месте 6 | го ну |
| стота | на мест | 4 re 5-4-re | нуклонов | Пустота н | мосте 6- | го ну |
| етота | на мест | 4 re 5-4-re | нуклонов | Пустота и | 8 | го ну |
| E 1 | на мест | 7 2 | нуклонов 6 3 | Пустота и 7 2 | 8 1 | 10 Hy |
| етота | на мест | 7 2 2 133 4 | нуклонов | Пустота и | 8 1 0,67 % 0,33 % | го ну |
| E 1 | HA MOCT | 7 2 | нуклонов 6 3 | Пустота и 7 2 | 8 1 0.67 % | 10 Hy |

Рис. 3.120. Особенности заполнения (вытеснения) пустоты в нейтронообразующих системах корпускулы: \rightarrow , ↓, ↑ — заполнение (вытеснение) пустоты; \square – пустота (отсутствующий нуклон)

Естественный радиоактивный распад атома водорода инициируется внешними факторами и прежде всего электромагнитным излучением (солнечным светом). Данный процесс характерен и является естественным для материальных объектов «неживой» природы. Радиоактивный распад атома водорода является следствием накопления в атоме большого количества аномалий (доброкачественных и элокачественных аномалий — см. п. 3.5) синтеза. Радиоактивный распад важен для максимально возможного устранения аномалий синтеза из ткани упорядоченного и самонейтрализованного (схлопнутого) путем комплементарно-родственного взаимодействия атомного (яденого) вещсетва. Сцепленность по всем возможным направлениям ткани атомного (ядерного) вещества при аномалиях синтеза солабевает и разрыхляется. При накоплении опредленного количества аномалий синтеза ткани атомного (ядерного) вещества становятся слабыми и неустойчивыми. Инициатором к распалу такой слабой и неустойчивой ткани атомного (ядерного) вещества может послужить поступающее извне электромагнитное излучение (солнечный свет).

Важной особенностью сстественного радиоактивного распада являстся последовательное отщепление протонов гелия, т. е. от распадаюшегося атома отщепляется протон гелия, который состоит из последних четырех синтезов распадающегося атома. Отщепление протона гелия от распадающегося атома всегда осуществляется под влиянием внешней энергии последовательно и отщепление происходит только с четырех последних синтезов с внешней стороны распадающегося протона. Энергия извне для инициации естественного радиоактивного распада, а также строгая последовательность в его осуществлении указывают на большую ценность генезиса этома волорода даже саномалиями и только для распадения накопленных аномалий развития с целью устранения их критического уровня. Иными словами, сстественный радиоактивный распад является вынужденным и единственно возможным способом устранения критического уровня накопленных аномалий развития.

Более подробно рассмотрим схему радиоактивного распада атома водорода на стадии развития уран I до атома водорода на стадии развития радия (рис. 3.121) и скему радиоактивного распада атома водорода на стадии развития радия до устойчивого атома водорода на стадии развития радия б (рис. 3.122).

При естественном радиоактивном распаде урана I до урана II в качестве си-излучения образуются протоны гелия 4-3-2-1, при распаде Урана II до иония — се-излучение в виде протонов гелия 2-3-4-5, а при радиоактивном распаде иония до радия образуются протоны гелия 6-7-8-7.

Цепочка естественного радиоактивного распада радия до радона сопровождается образованием α-излучения (протонов телия 6-5-4-3); радон распадатся до радиа A с образованием α-излучения — протонов гелия 2-1-2-3, затем радий A — до радия В с выделением α-излучения (протоновтелия 4-5-6-7), радий В — до радия С", образуя α-излучения в виде протонов гелия 8-7-6-5. Радий С" распадается до радия D также с образованием α-излучения в виде протонов гелия 8-7-6-5. На последнем этапе естественного радиоактивного распада осуществляется распад радия F до устойчивого радия G с образованием α -излучения (протонов гелия 4-3-2-1).

Следует отметить, что α -излучение (протоны гелия) является источником у-излучения (нейтронов) и β-излучения (злектронов (злектромагнить ных воли). Так, начачае пом водорода на определенных этапах своего развития и при определенных условиях способен распалаться до атомов гелия, которые затем распалаются до нейтронов, а те в свою очередь — до экстронов (электромагнитных воли). Таким образом, в соответствии с динамической моделью строения атома можно утверждать, что α -излучение (протоны гелия) порождает у-излучение (нейтроны), а у-излучение (нейтроны). В -излучение (загектрома голектромагнитные волны).

Возникшее γ- и β-излучение в результате распада образованных ранее протонов гелия в современной науке часто принимается как новые свойства атома. Однако распадающийся атом новых свойств как новые свойства атома. Однако распадающийся атом новых свойств связана с распадом образованных протонов гелия вначале до нейтронов (γ-излучение) и в конечное чете до электронов, т. е. электромагнитых воли (β-излучение). Распад протонов гелия до нейтронов (γ-излучение) и далее до электронов, т. е. электромагнитных воли (β-излучение), приводит к стимуляции дальнейшего сетсетвенного раздовахивного распада атома водорода.

На приведенной схеме (см. рис. 3.121) распада урана — 238-й синтез и заполняемая пустота протона на месте 4-го отсутствующего нуклона) до радия α-излучение (протоны гелия) не выделяются при переходе от атома урана X, к атому урана X, и далее к атому урана(II). При образовании атомов урана X, и урана (II) выделяется только γ- и β-излучение (нейтроны и электроны). Это значит, что атом урана X₁ идентичен атомам урана X₂ и урана (II), все эти атомы являются одним и тем же атомом, находящимся в 234 синтезе, с заполняемой пустотой протона на месте 2-го отсутствующего нуклона. В результате расщепления образуются протоны гелия 4-3-2-1, что вызывает ү- и β-излучение и провоцирует дальнейший распад урана (II) до иония (230-й синтез и заполняемая пустота протона на месте 6-го отсутствующего нуклона) с выделением α-излучения (протоны гелия 2-3-4-5) и далее распад иония до радия (226-й синтез и заполняемая пустота протона на месте 6-й отсутствующей частицы) с образованием од-излучения (протоны гелия 6-5-4-3). Образующееся у-излучение при распаде атома иония до атома радия обусловливает нестабильность атома радия и его дальнейший распад.

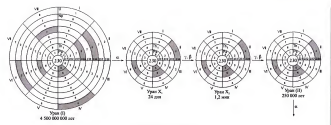


Рис. 3.121. Распад урана

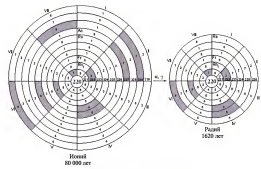


Рис. З. 121 (продолжение). Распад урана

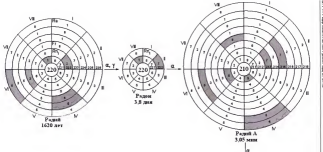


Рис. 3.121 (продолжение). Распад урана

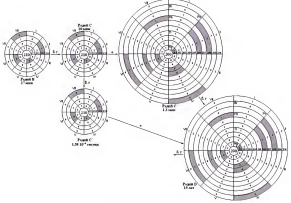


Рис. 3.121 (продолжение). Распад урана

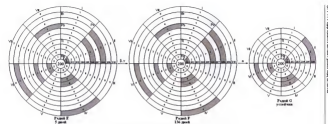


Рис. З. 121 (продолжение). Распад урана

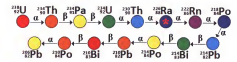


Рис. 3.121 (окончание). Общая схема распада урана



На основании представленной схемы радиоактивного распада нестабильного атома радия до стабильного атома радия G (206-й синтез и заполняемая пустота протона на месте 2-го отсутствующего нуклона) α-издучения (протоны гедия) не выделяются при переходе от атома Радия В к атому радий С и ладее к атому радия С', а образуются только у- и В-излучение (нейтроны и электроны). Атом радия В. атом радий С и атом ралия С'илентичны, нахолятся на 214-й синтезе и имеют заполняемую пустоту протона на месте 8-го отсутствующего нуклона. Переход атома радия С"(210-й синтез, заполняемая пустота протона на месте 4-го отсутствующего нуклона) к радию D (210-й синтез, заполняемая пустота протона на месте 4-го отсутствующего нуклона), далее к атому радия Е (210-й синтез, заполняемая пустота протона на месте 4-го отсутствующего нуклона) и затем к атому радия F (210-й синтез. заполняемая пустота протона на месте 4-го отсутствующего нуклона) не приводит к ск-излучению, а только к у- и В-излучению. Атомы радия С". D. Е и F олинаковы и являются олним атомом в 210-м синтезе и заполняемая пустота протона на месте 4-го отсутствующего нуклона.

Искусственно вызванный радиоактивный распад. Основные особенности искусственно вызванного (индуцированного или взрывного) радиоактивного распада атома представлены на рис. 3.123—3.131.

Искусственно вызванный (индуцированный) радиоактивный распад возникает при единовременном добавлении большого количества энергии к атомам водорода, находящимся на стадии развития определенных неустойчивых химических элементов с накопленным критическим уровкем аномалий (эло- и доброжичественных — м. п. 3-7).

Для искусственного (взрывного) радиоактивного распада требуется значительно больше энертии, чем для инициации естественного рациоактивного распада. Из-за того что искусственно вызванный (индирированный) радиоактивный распад атома происходит после единовременного оброса большого количества энертии воздействию подвергаются не только последние четыре атомных синтеза, но и весь протон атома. В силу этого α -распад не чередуется с γ и β -распадом, а они повисходят практически одновременно, стимулируя друг друга.

После сильного внешнего энергетического воздействия на протон в нем сохраняются наиболее устойчивые нейтронобразующие системы, созданные смежными пустотами 4-5 и 5-4. Нейтронобразующие системы, сформированные пустотами в положении 1-го, или 2-го, или 3-го, или 6-го, 7-го, или 8-го отсутствующего нуклона, при искусственно вызванном радиоактивном распаде атома, разрушаются. В результате

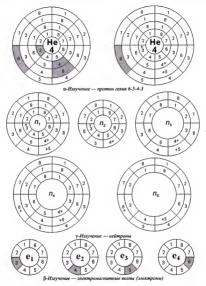


Рис. 3.123. Искусственно спровоцированный (вынужденный) радиоактивный распад протона гелия 6-5-4-3 до электромагнитных волн;

нейтроны: $n_1 = 5 \cdot 4 \cdot 3$; $n_2 = 4 \cdot 3$; $n_3 = 5 \cdot 4$; $n_4 = 6 \cdot 5 \cdot 4$; $n_5 = 6 \cdot 5$; * — ненасыщенные нуклоны нейтрона; электромагнитные волны с пустотой на месте отсутствующей

частицы: $\mathbf{e_1} - 3$ -й; $\mathbf{e_2} - 4$ -й; $\mathbf{e_3} - 5$ -й; $\mathbf{e_4} - 6$ -й

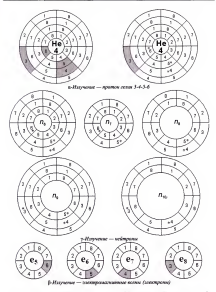


Рис. З. 124. Искусственно спровоцированный (вынужденный) радиоактивный распад протонов гелия 3-4-5-6 до электромагнитных воли: нейтроны: $n_i - 4-5$: $n_j - 3-6$: $n_j - 3-6$: $n_j - 3-4$: электромагнитных волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: $e_j - 5-8$: $e_j - 5-8$: $e_j - 4-8$: $e_j - 3-8$:

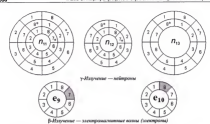


Рис. 3.125. Искусственно спровоцированный (вынужденный) радиоактивный распад нейтронов 7-8-7, 7-8, 8-7 до электромагнитных воли: нейтроны: n_1 — 7-8-7, n_2 — 8-7, n_3 — 7-8°, n_4 — 9-8°, гольстромагнитная волна с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы; n_4 — электромагнитная волна с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы; n_4 — электромагнитная волна с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы.

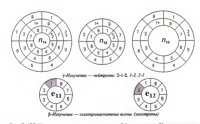


Рис. 3.126. Искусственно спровощированный (вынужденный) радиоактивный распад нейтронов 2-1-2, 1-2, 2-1 до электромагнитных воли: нейтроны: п_{и.} −2-1-2, п_{i.} −1-2, п_{i.} −2-1, г_. −3-якстромагнитная волна с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы; е_{µ.} − электромагнитная волна с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы; е_{µ.} −3 нектромагнитная волна с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы

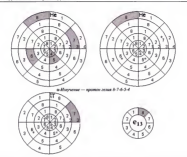


Рис. 3.127. Искусственно спровоцированный (вынужденный) радиоактивный распад протона гелия до трития:
е 13 — электромагнитная волна с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы

при искусственном (взрывном) радиоактивном распаде происходит с-излучение, которое состоит из двух типов протонов гелия: 6-5-4-3 и 3-4-5-6. Образованный протон гелия 6-5-4-3 распалается на нейгроны: n_1 5-4-3, n_2 4-3, n_3 5-4, n_4 6-5-4, n_5 6-5-4, n_5 6-5, а нейгроны расшепляются на электроматичтые волны с пустотой на месте отуствующей частицы: e_1 3-3-й, e_2 4-4, e_3 5-7-й, e_4 6-8. Протон гелия 3-4-5-6 образует иейгроны: n_1 4-5-6, n_2 5-6, n_3 4-5, n_4 3-4, зони распалаемтся на электроматичтые волны с пустотой на месте отуствующей частицы: e_2 6-й, e_6 5-й, e_7 4-й, e_7 3-4, зони распалаемтся на электроматичтые волны с пустотой на месте отсутствующей частицы: e_2 6-й, e_6 5-й, e_7 4-й, e_7 3-4.

Туннельный эффект, наблюдаемый при α-распаде, однозначно указывает на то, что при искусственном (взрывном) радиоактивном распаде атом расшепляется по двойным (спаренным) пустотам, т. е. образуются протоны гелия (6-5-4-3 и 3-4-5-6), содержащие наиболее устойчивые нейтронобразующие системы, сформированные двойными (спаренными) пустотами 4-5 и 5-4.

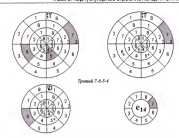


Рис. 3.128. Искусственно спровоцированный (вынужденный) радиоактивный распад трития до дейтерия:
е_м — электромагнитная волна с пустотой на месте
7-й отсутствующей частицы

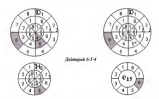


Рис. 3.129. Искусственно спровоцированный (вынужденный) радиоактивный распад дейтерия до протия: е_{1s} — электромагнитная волна с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы

Нейтронобразующие системы, созданные пустотами в положении 1-го, или 2-го, или 3-го, или 6-го, или 7-го, или 8-го отсутствующего нуклона при искусственно вызванном радиоактивном распаде атома,



Рис. 3.130. Искусственно спровоцированный (вынужденный) радиоактивный распад протия до протона водорода: е. — электромагнитная волна с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы





Рис. 3.131. Искусственно спровоцированный (вынужденный) радиоактивный распад протона водорода до электромагнитных волн с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы

разрушаются, формируя различные типы нейтроноэ. Так, нейтронобразующие системы, созданные пустотами в положений 7-го и 8-го отсутствующих нуклонов распадаются на нейтроных n_1 — 7-8-7, n_1 — 8-7, n_1 — 7-8, которые в свюю очерель распадаются на e_9 — электромагнитную волну с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы и e_{10} — электромагнитную волну с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы. Нейтронобразующие системы, сформированные пустотами в положении 1-го, 2-го отсутствующего нуклона, распадаются на нейтроны: n_4 — 2-1-2, n_5 — 2-1, которые далее распадаются до e_1 — электромагнитной волны с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы и e_1 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_1 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_1 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_1 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_1 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_1 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_1 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_2 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_2 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_2 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_2 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_2 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_3 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_3 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и e_3 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы e_3 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы e_3 — электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частици e_3 — e_3 — e_3 — e_3 — e_3

На заключительном этапе искусственно индуцированного радиоактивного распада атома может происходить расшепление протона гелия 8–7-6-5-4 до изотопа водорода трития 3 ₁T с образованием β -излучения в виде электронов (электромагнитных волн) с пустотой на месте 8-й

отсутствующей частицы. Затем изотоп водорода тритий ГТ можно расшепить до изотопа водорода дейтерия [D с образованием β-излучения в виде электронов (электромагнитных волн) с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы. Далее изотоп дейтерия [D способен распадаться до изотопа водорода протия [H с выделением β-излучения в виде электронов (электромагнитных волн) с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы. Изотоп водорода против [Н также при определенных условиях способен расшеплиться до протого водорода с пустоби на месте 4-го отсутствующего нуклона и β-излучением (электроны (электромагнитные волны) с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы). На последней сталии этого этапа искусственно индуцированитор радиоактивного распада атома можно осуществить расшепление протона водорода [Н до 918 электромагнитных волн (1836 электронов) с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы.

Электроны также способны распадаться на частицы-нуклоны. Расшепление электрона до частиц-нуклонов можно искусственно индуцировать в результате столкновений на большой скорости с другими материальными объектами. Возможные варианты расшепления электронов с разным местоположением пустоты представлены на рис. 3.132–3.134.

Частицы-нуклоны можно также расшепить. Особенности расшепления части-нуклонов приведены в табл. 3.20. При расшеплении части-нуклонов они способны трансформироваться друг в друга. Так, 8-я частица-нуклон может расшепляться по 22 вариантам, 7-я частица-нуклон — по 15, 6-я — по 11, 5-я — по 6, 4-я — по 5, 3-я — по 3, 2-я — по 2 вариантам, а 1-я частица-нуклон не распадается (т. е. распадается по 1 варианту — только на сама себя). Частицы-нуклоны с 1-й по 8-ю являются наименьшими проявленными материальными частицами на рассматриваемом энергетическом уровне.

Отдельно следует указать, что 1-я частица-нуклон рассматриваемого энергетического уровня является 8-й частицей-нуклоном (т. с. 1 = 8), а 8-я частица-нуклон рассматриваемого энергетического уровня является 1-й частицей-нуклоном более высокого энергетического уровня (т. е. 8 = 1). Иными словами, энергетические уровни связаны друг с другом через 1-ю и 8-ю частицы-нуклоны — наименьший и наибольший энергетические потоки.

Таким образом, изучив строение атома (особенности образования нейтронобразующихся систем), можно сделать следующие выводы:

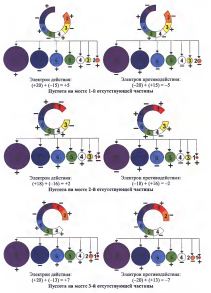


Рис. 3.132. Расщепление электронов с пустотой на месте 1-й, 2-й и 3-й отсутствующих частиц до частиц-нуклонов:

противоположности: «+» — действие: «-» — противодействие

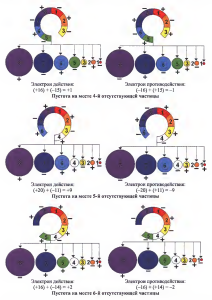


Рис. 3.133. Расщепление электронов до частиц-нуклонов с пустотой на месте 4-й, 5-й и 3-й отсутствующих частиц:

противоположности: «+» -- действие; «-» -- противодействие

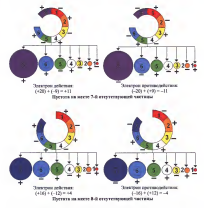


Рис. 3.134. Расщепление электрона до частиц-нуклонов с пустотой на месте 7-й и 8-й отсутствующих частиц

- наиболее устойчивы части атома секторы, в которых отсутствует пустота вообще: I, III, V и VII;
- 2) наименее устойчивые части атома секторы, в которых присутствует пустота: II, IV, VI и VIII;
- понижение устойчивости в атомных секторах II, IV, VI и VIII обусдовлено созданием нейтронобразующихся систем, в результате чего происходит вытеснение пустоты и появляется ненасыщенность некоторых нуклонов данных секторов атома;
- нейтронобразующиеся системы, сформированные в атомных секторах II, IV, VI и VIII, по-своему уникальны и каждая имеет свою особенность. т. е. различаются:

5) в соответствии с особенностями строения атома и его нейтронобразующих систем при радиоактивном распаде: атомный сектор IV обусловливает появление преимущественно протона гелия (т. е. положительно заряженных с-частии), а II, VI и VIII — появление преимущественно нейтронов (т. е. нейтрально заряженных ү-частии), которые в дальнейшем распадаются до электронов (т. е. отришательно заряженных В-частии);

Таблица 3.20. Возможные варианты расщепления частиц-нуклонов

| Частица-нуклон | Варианты расщепления | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| | $\begin{array}{l} 1-[1,1,1,1,1,1,1,1,1,2], 2-[1,1,1,1,1,2], 3-[1,1,1,1,2,2], \\ 4-[1,1,2,2], 5-[2,2,2], 6-[1,1,1,1,3], 7-[1,1,1,2,2], \\ [1,1,1,2,3], 8-[1,2,2,3], 9-[1,1,3,3], 10-[2,3,3], 11-[1,1,1,4], 12-[1,1,2,4], 13-[2,2,4], 14-[1,3,4], \\ [1,1,1,4], 12-[1,1,2,4], 13-[2,2,4], 14-[1,3,4], \\ [1,5-[4,4], 6-[1,1,1,5], 17-[1,2,5], 18-[3,5], 19-[1,1,6], 20-[2,6], 21-[1,7], 22-[8] \end{array}$ | | | |
| 7 | $ \begin{array}{l} 1 - [1,1,1,1,1,1,2] - [1,1,1,1,2], 3 - [1,1,1,2], 4 - \\ [1,2,2,2], 5 - [1,1,1,1,3], 6 - [1,1,2,3], 7 - [2,2,3], 8 - \\ [1,3,3], 9 - [1,1,1,4], 10 - [1,2,4], 11 - [3,4], 12 - \\ [1,1,5], 13 - [2,5], 14 - [1,6], 15 - [7] \end{array} $ | | | |
| 6 | $ \begin{array}{l} 1-[1,1,1,1,1,1], 2-[1,1,1,1,2], 3-[1,1,2,2], 4-\\ [2,2,2], 5-[1,1,1,3], 6-[1,2,3], 7-[3,3], 8-[1,1,4],\\ 9-[2,4], 10-[1,5], 11-[6] \end{array} $ | | | |
| 5 | $ \begin{bmatrix} 1 - [1,1,1,1,1], 2 - [1,1,1,2], 3 - [1,2,2], 4 - [1,1,3], \\ 5 - [2,3], 6 - [1,4], 7 - [5] \end{bmatrix} $ | | | |
| 4 | 1 - [1,1,1,1], 2 - [1,1,2], 3 - [2,2], 4 - [1,3], 5 - [4] | | | |
| 3 | I – [1,1,1], 2 – [1,2], 3 – [3] | | | |
| 20 | I — [1,1], 2 — [2] | | | |
| 1• | 1-[1] | | | |

 $\overline{\it Примечание}$. 1-8 — частицы-нуклоны, 1-22 — возможные варианты расщепления.

радиоактивному распаду подвержены в основном атомы на заключительной стадии своего генезиса, у которых накоплен критический

уровень аномального развития (г. е. на протжении своего развития в атоме могут происходить кратковременные сбои в синтезе: пустоты могут помвляться в секторах I, III, V и VII, где их не должно быть, впоследствии ошибки синтеза могут самоустраняться и атом способен нормально развиваться далее по устойчивому типу);

- 7) наиболее склонны к радиоактивному распаду атомы, имевшие в своем развитии элокачественные аномалии синтеза (обусловленные повторение пустоты, находящейся на месте 1-го, или 4-го, или 5-го, или 8-го нуклона), которые впоследствии самоустранялись;
- 8) установлено, что α -излучение может состоять из 14 различных типов протонов гелия: 1-2-3-4, 2-3-4-5, 3-4-5, 4-5-6, 4-5-6-7, 5-6-7-8, 6-5-4-3, 7-6-5-4, 8-7-6-5, 4-3-2, 1-5-4-3-2, 2-1-2-3, 7-8-7-6, 3-2-1-2, 6-7-8-7, у-Излучение зависит от типа α -излучения (типа протона гелия) и обусловлено им, а β -излучение возникает в результате радиоактивного распада у-излучения (нейтронов) и обусловлено им;
- свободные нейтроны, образующиеся в результате радиоактивного распада, атома также способны распадаться. При у-распаде, образующиеся нейтроны, при определенных условиях могут вновь поглошаться ядюм;
- естественный радиоактивный распад атома осуществляется последовательно и постепенно с отщеплением протона гелия в виде последних четырех синтезов от внешней стороны протона распадающегося атома:
- 11) искусственный радиоактивный распад атома осуществляется по двойным (спаренным) пустотам 4-5 и 5-4 с образованием протона гелия 3-4-5-6 и 6-5-4-3, которые в свою очередь распадаются далее на нейтроный, а те до электромагнитных волн. Нейтронобразующие системы, сохданные пустотами в положении 7-го и 8-го отсутствующие инхронов, распадаются на нейтроный 7-8-7, 8-7, 7-8, а они на электромагнитную волну с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы и электромагнитную волну с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы. Нейтронобразующие системы, сформированные пустотами в положении 1-ю, 2-го отсутствующих и уклонов распадаются на нейтроны: 2-1-2, 1-2, 2-1, которые далее распадаются до электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы. И электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы и электромагнитной волны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы. На заключительном этапе может происходить расшепление протона гелия 8-7-65-5-4 до изотота водорода трития; Тс образованием β-излучения в виде элек-

тронов (электромагнитных воли) с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы. Изотоп водорода тритий ⁷Т можно расшепить до изотопа водорода дейтерия ³D с образованием β-излучения в виде электронов (электромагнитных воли) с пустотой на месте 7-й отсутствующей частицы. Изотоп дейтерия ³D способен распадаться до изотопа водорода протия ³H с выделением β-излучения в виде электронов (электромагнитных воли) с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы. Изото водорода протия ³H также при определенных условиях способен расшепляться до протона водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона и β-излучением (электромагнитные волны) с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы). Можно осуществить расшепление и протона водорода, ³H до 918 электромагнитных волны (1836 электронов) с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы;

Особенности субатомного строения материи-антиматерии. Ученые іытаются изучить особенности строения материи преимущественно в результате ее расшепления (столкновении одних материальных объектов с другими на большой скорости). В результате использования метола расшепления различных проявленных объектов были получены важнейшие фундаментальные научные данные. Следует отметить, что при столкновениях проявленные объекты материи-антиматерии не разрушаются, но всегда транеформируются, т. с. переходят в проявленный объект материи-антиматерии, обладающий другими свойствами.

Однако, используя только один метод расшепления, полностью понять особенности строения материи-антиматерии не представляется возможным. Процесс познания будет очень длителен и будет зависсть от случайности. Для создания единой, а главное правильной картины строения материи-антиматерии кроме экспериментального метода расшепления необходимо применять и метод синтеза из одних проявленных объектов других (более сложных) проявленных объектов, который будет преимущественно теоретическим. Таким образом, правильно объяснить накопленный научный материал по элементарным (субатомным) частицам (дать правильную классификацию, объяснить проявляемые свойства, особенности расшепления и т.д.) невозможно без понимания основных принципов атомного (кооптехсуяльного) синтеза.

Современная наука считает, что элементарная частица — собирательный термин, относящийся к микрообъектам в субъядерном масштабе, которые невозможно расшепить на составные части. Все известные элементарные частицы классифицируются по:

- 1) времени существования частии:
- стабильные имеющие бесконечно большое время жизни в своболном состоянии;
- нестабильные распадающиеся на другие частицы в свободном состоянии за конечное время;
 - 2) массе частии:
 - безмассовые с нулевой массой:
 - не безмассовые с ненулевой массы;
 - 3) величине спина частии:
 - бозоны частины с нелым спином:
 - фермионы частицы с полуцелым спином;
 - 4) видам взаимодействия:
 - частицы, участвующие в ядерном сильном взаимодействии;
 - частицы, участвующие в ядерном слабом взаимодействии;
 - частицы, участвующие в электромагнитном взаимодействии;
 - частицы, участвующие в гравитационном взаимодействии;
 - 5) структуре частиц:
 - составные частицы;
 - фундаментальные частицы имеют вид точек;
 - 6) проявляемым функциям:
- частицы, образующие проявленную материю-антиматерию фермионы;
- частицы, переносящие фундаментальные взаимодействия бозоны.

Общей (слиной) и простой классификации элементарных частиц в не существует. Основой каждой из известных типов классификаций выступает только один критерий (время существования, или масса, или спин, или структура, или проявляемые функции). Нег классификации, в которой были бы собраны все возможные критерии элементарных частира. Частицы, образующие проявленную материю-антиматерию, — фермионы. Фермионы — класс элементарных частиц с полуцелым значением спина, подчиняются статистике Ферми—Дирака (т. е. в одном квантовом состоянии может находиться не более одной частицы (приниил Пазуи)), волновая функция системы одинаковых фермионов, а квантовая система, состоящая из нечетного количества фермионов, сама является фермионом. Фермионы классифицируют на:

 кварки — семейство фундаментальных бесструктурных точечных частиц (установлено вплоть до масштаба примерно 10⁻¹⁶ см, что ≈ в 20 тыс. раз меньше размера протона), обладающих электрическим, кратным е/3, зарядом, не наблюдающихся в свободном состоянии, а входящих в состав адронов (частиц участвующих в сильном ядерном взаимодействии):

адроны (от др.-греч. Δρόσ — крупный или массивный) — семейство элементарных частиц, участвующих в сильном ядерном взаимодействии:

- барионы (от греч. βαρύσ тяжелый) вид элементарных частиц,
 уаструющих в сильном взаимодействии, состоящих из нечетного количества кавкров трех, или пяти, или семи. К основным барионам
 относятся нуклоны (от лат. nucleus ядро) общее название для протонов и нейтронов; гипероны вид элементарных частиц, барионы,
 содержащие минимум один з-кварк, но не содержащие более тяжелых
 кварков (с и b): λ-барион, σ-типерон, в-типерон, ю-типерон;
- мезоны (от др.-греч, µѣооо средний) вид элементарных частиц, участвующих в сильном взаимодействии, состоящих и з четого количества кварков (т. е. из равного числа кварков и антикварков).
 К мезонам относятся: лионы (л-мезоны), каоны (К-мезоны) и другие более тяжелье мезоны;

3) лептоны (греч. λ єπτόσ — легкий) — семейство фундаментальных элементарных частиц с полуцелым спином, участвующих в сильном взаимодействии, состоящее из нескольких поколений:

- первое электрон, электронное нейтрино (+ соответствующие античастицы);
- второе мюон, мюонное нейтрино (+ соответствующие античастицы);
- \bullet третье τ -лептон, τ -нейтрино (+ соответствующие античастицы).

Частицы, переносящие фундаментальные взаимодействия, — бозоны. Больны— класс элементарных частиц с цельм значением спина, которые подчиняются ститистике Бозе—Эйнштейна, долускающей, чтобы в одном квантовом состоянии могло находиться неограниченное количество одинаковых частиц, системы из многих бозонов описываются симметричными отпосительно перестановок частиц волновыми функциями.

- 1. Глюоны (от англ. gluon, от glue клей) вид элементарных частиц, являющихся переносчиками сильного ядерного взаимодействия.
- $2.\,W^{\!\pm}$ и Z-бозоны вид элементарных частиц, являющихся переносчиками слабого ядерного взаимодействия.
- 3. Фотон (от др.-треч. фоот, род. пад. фотоб свет) вид элементарных частиц без массы и без заряда, существующих в вакууме только при движении со скоростью 300 000 км/с, или 299 792 458 м/с, находящихся в двух спиновых состояниях, являющихся квантами электромагнитного излучения (в узком смысте — света) и обозначаются у.

Невозможность объяснения основных принципов строения материи (процессов ее расшепления и синтеза) обусловлена прежде всего отсутствием каких бы то ни было сведений о структуре субатомных частиц. Считается, что элементарные (субатомные) частицы, несмотря на то что имеют разнообразные и экспериментально подтвержденные свойства, внутренней структурой не обладают и рассматриваются современной наукой как точечные объекты.

Согласно предлагаемой динамической модели атома существует только один вид корпускул — атом водорода. Наблюдаемое разнообразме химических элементов является атомом водорода на различных уровнях своего развитих (см. п. 3.4).

В результате наблюдения развития (генезиса) атома водорода можно выделить взаимопереходишими друг в друга субатомные частицы: электрон, протон, нейтрон. Особенности структуры и взаимной трансформации субатомных частиц (электрона, протона и нейтрона) подробно описаны в п. 3.1.

В свою очередь субатомные частицы состоят из восьми типов частицинуклонов или их еще можно назвать по-другому — разомкнутых или празакольнованных (сомкнутых) энергетических потоков действия или противодействия в зависимости от своего направления (действие — \rightarrow и противодействие — \leftarrow) (см. п. 1.1). В динамической модели атома частицы-нужлоны, находящиеся в корпускуле, называют нуклонами, а в электроматнитной волне — частицами.

Важной структурной единицей материи-антиматерии в описанной нами корпускулярно-волновой теории строения материи-антиматерии является электромагнитная волна (фотон), состоящая из двух одинаковых электронов, которые в результате сложной трансформации (деления вдоль на равные части, а также поперек на неравные части и формирования при комплементарно-родственном взаимодействии женского и мужского начал), осуществляют расшепление действия от противодействия. Основным результатом расшепления противоречия является образование в структуре электромагнитной волны из действия движения вперед (магнитная сыла) и движения вокруг оси (электрическая сила), а из противодействия — пространетва (длины, ширины и высоты) и статичного времени (прошедшего, настоящего и будущего). Основные характеристики электромагнитных воли (строение, класси-фикация, основные эталь образования образование) описаны подоловоно в гл.

Таким образом, в предлагаемой нами корпускулярно-волновой теории строения материи-антиматерии, как и в современных физических концепциях, имеют место быть такие элементарные частицы, как электромагнитная волна (фотон), электрон, протон, нейтрон, атом.

Фермионы в соответствии с предлагаемой корпускулярно-волновой теорией — класс элементарных частиц, состоящих одновременно из частиц-нуклонов (кварков) действия и частиц-нуклонов (кварков) противолействия.

Описанные частицы-нуклоны (закольцованные или разомкнутые энергетические потоки действия и противодействия), обладающие свойствами комплементарности и родственности, можно сравнить с кварками.

Андроны — семейство элементарных частиц, участвующих в сильном ядерном взаимодействии (энергетических перегруппировках, перераспределении энергетических потоков действия и противодействия, при трансформации протона в нейтрон). Объекты, состоящие из нечетного количества частиц-нуклонов (кварков), являются барионам (электроны, нейтроны, протоны, различные варианты объединения четного количества частиц-нуклонов (или кварков)), а объекты, имеющие четное количество частиц-нуклонов (кили кварков), мезоны (электромагнитных воли фотон), разные гилы женских и мужских начал электромагнитных воли, различные варианты объединения нечетного количества частиц-нуклонов (или кварков)). Элементарные частицы, участвующие в энергегических перегруппировках (перераспределении

энергетических потоков действия и противодействия) при трансформации протона в нейтрон, у которых количество частиц-нуклонов действия не равно количеству частиц-нуклонов противодействия, можно называть дептонами.

Следует еще раз разъяснить, что под термином «пуклон» нами понимается частищь-корпускулы (атома, протона и нейтрона), а современная физика под данным термином подразумевает общее название протонов и нейтронов. Различия в понимании сущности термина «нуклон» небольшие. А но они существуют.

Согласно представленной нами корпускулярно-волновой теории строения материи-антиматерии слабое ядерное взаимодействие — это энергетические перегруппировки, перераспределение энергетических потоков действия и противодействия, трансформация электрона в протио. Электромагнитное взаимодействие согласно предлагаемой концепции — это энергетические перегруппировки (перераспределение энергетических потоков действия и противодействия) при взаимообратной трансформации структуры корпускулы в структуру электромагнитной волны, осуществляемых комплементарными и родственными взаимодействия частиц-нухлонов друг с другом. Гравитационное заимодействие — комплементарное и родственное взаимодействие частиц-нухлонов с пустотой в проявленных материальных объектах.

К переносчикам слабого и сильного ядерного взаимодействия относят бозоны — класс элементарных частиц, состоящих только из частицнуклонов (кварков) действия или только из частиц-нуклонов (кварков) противодействия. Так, глюоны — элементарные частицы, состоящие только из частиц-нуклонов (кварков) действия или только из частицнуклонов (кварков) противодействия и служащие переносчиками сильного ядерного взаимодействия (энергетические перегруппировки, перераспределение энергетических потоков действия и противодействия, трансформация протона в нейтрон), а W^{\pm} и Z-бозоны — элементарные частицы, состоящие только из частиц-нуклонов (кварков) действия или только из частиц-нуклонов (кварков) противодействия и являющиеся переносчиками слабого ядерного взаимодействия (энергетические перегруппировки, перераспределение энергетических потоков лействия и противодействия, трансформация электрона в протон). Следовательно, важный отличительный признак бозонов - присутствие либо только частиц-нуклонов (кварков) действия, либо только частиц-нуклонов (кварков) противодействия, а отличие глюонов от № и Z-бозонов заключается в типе фундаментального взаимодействия (адерного сильного или ядерного слабого). Бозонами могут служить не только целье частицы-нуклоны (кварки) действия или противодействия, но и их части, так как самую маленькую 1-ю частицу-нуклон (кварк) — энергетический поток действия или противодействия рассматриваемого энергетического уровня теоретически можно расщепить на бесконечное количество вариантов.

Электромагнитная волна (фотон) — особый проявленный объект материи-антиматерии, который можно отнести как к фермионам, так и к бозонам. Так, электромагнитная волна одновременно содержит частицы-нуклоны (кварки) действия и частицы-нуклоны (кварки) действия и частицы-нуклоны (кварки) противодействия, поэтому это фермион. Вместе с тем электромагнитная волна является единственным переносчиком электромагнитного взаимодействия, поэтому ес также можно отнести и к бозонам. Иными словами, электромагнитная волна, с одной стороны, вляяется частицей, имеющей структуру и ее можно рассматривать как фермион (участник взаимодействия), а с другой — это волна, постоянно движущаяся с максимально возможной скоростью и не обладающая массой и поэтому ее можно также рассматривать как бозон (переносчик взаимодействия).

Необходимо отдельно отметить, что ядерное сильное и слабое взаимодействие, а также электромагнитное и гравитационное взаимодействие очень трудно отделить друг от друга, так как это разные стороны одного и того же общего процесса — атомного (корпускулярного) синтеза. Все наблюдаемые типы взаимолействия взаимообусловливают друг друга, и рассматривать их нужно как этапы единого комплементарного и родственного взаимодействия между проявленными частицами при корпускулярном синтезе. Так, гравитационное взаимодействие (комплементарное и родственное взаимодействие частицнуклонов с пустотой) взаимообусловливает электромагнитное взаимодействие (комплементарные и родственные взаимодействия частиц-нуклонов друг с другом), электромагнитное взаимодействие (комплементарные и ролственные взаимолействия частиц-нуклонов друг с другом) — ядерное слабое взаимодействие энергетических перегруппировок, перераспределение энергетических потоков действия и противодействия при трансформации электрона в протон, а ядерное слабое взаимодействие (энергетические перегруппировки (перераспределение энергетических потоков действия и противодействия) при трансформации электрона в протон) — ядерное сильное взаимодействие (энергические перегруппировки, перераспрделение энергетических потоков действия и противодействия) при
трансформации протона в нейтрон. При этом электромагнитное взаимодействие также можно рассматривать как перевод пустоты
в асмиметрию и компенсацию асимметрии через функцию (отделение действия от противодействия и формирования магнитнои электрической силы, а также пространства (длины, ширины и высоты) и статичного времени (прошедшего, настоящего и будущего).
Имеющаяся пустота может утераннться не только через асимметрие
с последующим формированием функции, но и через гравитацию
с последующим формированием корпускулы. Начальной стадией
формирования корпускулы ввлястся электромагнитное взаимодействие, средней стадией — ядерное слабое взаимодействие,
е редней стадией — ядерное слабое взаимодействие,
е дераней стадией стамное взаимодействие.

3.12. Энергетический (динамический) и структурный (статичный) пути развития материи-антиматерии

3.12.1. Пути развития материи-антиматерии

Проанализировав особенности организации и свойства волнового и корпускулярного состояния материи-антиматерии, можно отметить два альтернативных пути развития материи-антиматерии: энергетический (динамичный) и структурный (статичный).

В нашей повседненной жизни мы наиболее часто встречаемся со структурным (статичным) путем развития материи-антиматерии, так как он находится на самой поверхности. Для данного типа развития материи-антиматерии одновременно справедлив закон сохранения энергии, который реализуется в результате создания условий несовпадения силовых величин действий и противодействий у неделимых пар и третий закон И. Ньютона, который реализуется в результате создания условий совпадения силовых векторов действий-противодействий у неделимых так.

Энергетический (динамичный) путь развития материи-антиматерии в нашей повседневной жизнь слабо выражен, так как расположен внутри структуры проявленных объектов материи-антиматерии и проявляется лишь косвенно, как ощущение вечности и бесконечности движения материи-антиматерии (мы ощущаем абсолютность движения, т. е. понимаем, что все проявленные объекты относительно друг друга нахолятся в постоянном ляижении).

Условия несовпадения силовых величин действий и противодействий у неделимых пар, созданные при энергетическом (динамичном) пути развития материи-антиматерии, обусловливают возможность существования третьего закона И. Ньютона (создание условий совпадения силовых векторов действий и противодействий у неделимых пар), т. е. проявление структурного (статичного) пути развития материи-антиматеми.

Все рассуждения и доказательства современной науки о невозможности создания вечного движения верны и относятся только к структурному (статичному) пути развития материи-антиматерии. Так, в под термином «вечный двигатель» (лат. perpetuum mobile) понимают воображаемое устройство, позволяющее получать полезную работу большую, чем количество сообщенной ему энергия.

В современной науке различают следующие типы вечных двигателей, которые невозможно получить, рассматривая структурный (статичный) путь развития материи-антиматерии:

 вечный двигатель первого рода — устройство, способное бесконечно совершать работу без затрат гоплива или других энергетических ресурсов. Согласно закону сохранения энергии все попытки создать такой двигатель обречены на провал. Невозможность осуществления вечного двигателя первого рода постулируется в термодинамике как первое начало термодинамик;

2) вечный двигатель второго рода — машина, которая, будучи пущена в ход, превращала бы в работу всю теплоту, извлекаемую из окружапощих тел. Невозможность осуществления вечного двигателя второго рода постулируется в термодинамике в качестве одной из эквивалентных формулировок второго начала термодинамики, представленного в виде двух поступатов Кельвина и Клачзичса.

Из-за одностороннего изучения материи-антиматерии (исследование исключительно структурного (статичного) типа развития материиантиматерии) Парижская академия науче сше в 1775 г. приняла решение не рассматривать проекты вечного двигателя из-за очевидной невозможности их создания, патентное ведомство США не выдает патенты на регренции mobile уже более ста лет. Однако в Международной патентной классификации сохраняются разделы для гидродинамических (раздел F03В 17/00) и электродинамических (раздел HO2K 53/00) вечных двигателей, поскольку патентные ведомства многих стран рассматривают заявки на изобретения лишь стоких эрення их новизны, а не физической осуществимости.

Энергетический (динамический) путь развития материи-антиматерии современной наукой полностью игнорируется. Однако незнание об существования энергетического (динамического) типа развития материи-антиматерии или нежелание его исследовать не означает, что его нет в реальности.

Главной особенностью энергетического (динамического) типа развития материи-антиматерии является реализация только закона сохранения энергии в результате создания условий для несовпадения силовых ведичин действий и противодействий у неделимых пар.

Энергетический (динамический) путь развития материи-антгиматерии всеобъемлющ, потому что встречается во всех формах движения материи-антиматерии и обусловливает собственно ее движение, например, в волновом мире он является единственным и потому главным. В корпускулярного мира на стадии развития (синтеза) атома водорода энертетический путь занимает главенствующее положение

В клетках организмов «живой» природы существуют два равноправных пути развития. Первый путь развития материи-антиматерии энергетический (динамичный) характеризуется несовпадением силовых величин действий и противодействий у неделимых пар, второй путь развития материи-антиматерии — структурный (статичный), и осуществляется он при совпадающих силовых векторах действий и противодействий у неделимых пар.

Так получилось, что все усилия мировой наужи и практики были направлены на изучение одного структурного (статичного) пути развития материи-антиматерии, т. с. на познание развития материи-антиматерии при совпадающих силовых векторах действий-противодействий унеделимых пар, а о существовании альтернативного, энергетического пути несовпадающих силовых величин неделимых пар были лишь робкие догадки. Такое одностороннее изучение природы естественно не стимулировало утлубления познавательного процесса.

Существуют два пути развития материи-антиматерии — развитие при совпадающих и несовпадающих силовых величинах неделимых пав. Возникает вопрос: могут ли оба пути развития материи-антиматерии работать одновременно в одной паре? Одна неделимая пара не может одновременно находиться в положении совпадения и несовпадения силовых векторов действия-противодействия. Отсюда вытекает, что в работе совпадения и несовпадения силовых величин неделимых пар существует очередность. Например, у птиц энергетический (динамический) путь развития материя-антиматерии может функционировать только при взмахах крыльев при полете и при их неподвижности при парении, а вне полета функция энергетического (динамического пути развития материи-антиматерии исключена. Очевидно, что вне полета у птиц силовые величины неделимых пар будут находиться в сотоянни совпадения, т. е. на структурном (статичном) пути развития материи-антиматерии мункция клеток организма птиц будет направлена не на генерацию энергии, а на обновление структурных элементов организма.

3.12.2. Возможность создания вечного двигателя на основе знания вероятных взаимодействий действий и противодействий



Когда очевидно, что цель недостижима, не изменяйте цель — изменяйте свой план действий. Конфуций

Все тайное рано или поздно становится явным.

Неоднократно предпринимались попытки создать структуру электромагнитной волить — устройство, способное на основании своей уникальной структуры осуществиять расшепление неделимых пар действия-противодействия и получать движение вокруг оси (электрическая сила) и прямолинейное (магнитная сила). Последняя модель структуры электромагнитной волны представлена на рис. 3.135.

Последняя модель, как и все изготовленые нами ранее модели структур электромагнитной вольны, не обладали движением, т. е. оказывались недействующими. Основные причины наших неудач такие же, как и у других исследователей, пытавшихся создать бестопливный (вечный) двигатель. Главная причина состоит в выбираемом материале для изготовления структуры электромагнитной вольно.



Рис. 3.135. Фотография экспериментального образца структуры электромагнитной волны

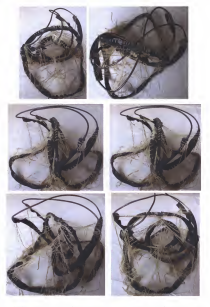


Рис. 3.135 (продолжение). Фотография экспериментального образца структуры электромагнитной волны



Рис. 3.135 (продолжение). Фотография экспериментального образца структуры электромагнитной волны

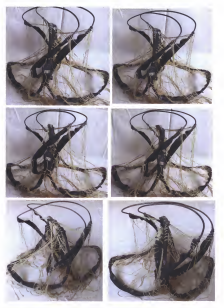


Рис. 3.135 (продолжение). Фотография экспериментального образца структуры электромагнитной волны



Рис. 3.135 (продолжение). Фотография экспериментального образца структуры электромагнитной волны



Рис. 3.135 (окончание). Фотография экспериментального образца структуры электромагнитной волны

Самоорганизация структуры электромагнитной волны возможна только при наличии восьми типов разных частиц-нуклонов, обладающих комплементарно-родственными свойствами.

Обычно исследователи при изготовлении бестоплявных (вечных) двигателей используют материал, не обладающий комплементарно-родственными связями. Таким материатом, как правило, служит стать. Для нашей модели структуры электромагнитной волны применялась ируртая стальная проволока. Стальную грруго проволоку можно рассматривать в лучшем случае как одну частицу-нуклон. Известно, что одна частица-нуклон не может проявить в полной мере свои комплементарно-родственные свойства и, как следствен этого, создать полношенную структуру электромагнитной волны, обладающей движением, поэтому любые попытки не обращать внимания на материал, из которого создается структура электромагнитной волны, приволят к возникновению неустранимой впоследствии фундаментальной ошибки уже на начальном этаге.

Таким образом, изготовленную нами модель электромагнитной волны (см. рис. 3.135) можно рассматривать только как экспериментальный образец, предназначенный для наглядной теоретической отработки и уточнения структуры электромагнитной волны.

Для построения макроскопической действующей модели электромагнитной волны — устройства, способного к самоорганизации, с образованием структуры, расщепляющей неделимые пары действия и противодействия, и получать движение, пространство и время необходимо найти макроскопические материальные объекты, обладающие свойствами частиц-нуклонов (комплементарностью и родственностью).

На первый взгляд, данная проблема чрезвычайно сложна. Так, количество проявленных объектов бесконечно велико, каждый из данных объектов по-своему уникален и, как следствие этого, обладает бесконечно разнообразными и отличными от других проявленных на данном энергетическом уровне объектов свойствами.

Решить поставленную проблему успешно можно только при знании динамической модели развития атома водорода. Для нахождения макроскопических проявленных объектов, обладающих свойствами частиц-нуклонов (комплементарностью и родственностью), необходимо обратиться к особенностям строения протова, нейтрона, электрона, а также к особенностям генезиса атома водорода.

Каждый атом водорода на стадии развития химического элемента можно рассматривать как частицу электромагнитной волны. Провести распознавание (идентификацию) атома водорода на стадии развития химического элемента можно по заполняемой пустоте образованного протона. Так, имеющаяся заполняемая пустота протона развивающегося атома водорода на стадии развития определенного химического элемента уникальна. Кроме того, атом водорода на стадиях развития разных химических элементов имеет свою уникальную не только заполняемую пустоту протона, но и нейтронную ненасыщенность (гравитацию). Уникальность характеристик атома водорода на стадиях развития разных химических элементов (заполняемой пустоты протона и нейтронной ненасыщенности (гравитации)) основана на различиях в строении (порядке синтеза) и предопределяет появление у них свойств комплементарности и родственности, сходных со свойствами частицнуклонов. Следовательно, каждый атом водорода на стадиях развития разных химических элементов можно отнести к определенной (одной из восьми) частице-нуклону. Тип частицы-нуклона, к которому относится атом водорода на стадии развития химического элемента, определяется прежде всего заполняемой пустотой его протона. Интенсивность комплементарно-родственного взаимодействия основана на нейтронной ненасыщенности (гравитации) атома водорода на стадии развития развных химических элементов.

Классификация известных атомов водорода на стадии развития разных химических элементов по порядку нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона характерна только для 5 жимических элементов: В (11-й синтез), К (39-й синтез), Ва (137-й синтез), Но (165-й синтез), Ро (207-й синтез), т. е. эти атомы водорода на стадии развития представленных химических элементов соответствуют 1-й частищенуклону и должны проявлять комплементариость к 8-м частицам-нуклоним В зависимости от направленности устойчивого атомного синтеза развивающимся протонам водорода с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона будут комплементарны электроны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частных.

Продолжая начатые рассуждения, имеем, что пустота на месте 3-го отсутствующего нуждона свойственна 21 хммическому элементу: Ве (9-й синтез), № (23-й синтез), М (27-й синтез), М (16-й синтез), М (55-й синтез), С (16-й синтез), С (26-й синтез),

т. с. эти атомы водорода на стадии развития приведенных химических элементов соответствуют 3-й частище-нуклону и должны обладать комплементарностью к 6-м частицам-нуклонам. В зависимости от направленности устойчивого атомного синтеза развивающимся протонам водорода с пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона будут комплементарны электроны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы или электроны с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы.

Таблица 3.21. Классификация известных атомов водорода на стадии химических элементов по порядку нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона

| Порядок нахождения пустоты | Атом водорода на стадии химического элемента |
|--|--|
| Пустота на месте 1-го отсутствующего нук- лона | В — бор (11-й синтез), К — калий (39-й синтез), Ва — барий (137-й синтез), Но — гольмий (165-й синтез), Рb — свинец (207-й синтез) Всего химических элементов 5 |
| На месте 2-го отсут- ствующего нуклона | С — улгероц (12-й синтез), Мg — магний (24-й синтез), Аг-Са — аргон-кальний (40-й синтез), Ст — хром (52-й синтез), Вт — бром (80-й синтез), Мо — молиблен (96-й синтез), Ад — серебро (108-й синтез), Бы — сурьма (122-й синтез), Бы — самарий (150-й синтез), Би — самарий (150-й синтез), Би — европий (152-й синтез), Нг — тафиий (178-й синтез), Гг — ириллий (192-й синтез), См — радон (222-й синтез), См) — нильсборий (262-й синтез) |
| На месте 3-го отсут- ствующего нуклона | Ве — берилияй (9-й синтез), Nа — натрий (23-й синтез), АІ — алмоминй (27-й синтез), С то выпадий (51-й синтез), Мп — марганец (55-й синтез), КВ — выпадий (51-й синтез), Мп — марганец (59-й синтез), КВ — мик (65-й синтез), С — заитам (139-й синтез), С — эрбий (167-й синтез), С — заитам (181-й синтез), С — натрим (182-й синтез), В — о висмут-полоний (209-й синтез), Г — фарниий (223-й синтез), КВ — марганий (223-й синтез), С — матрим (223-й синтез), С — манфорний (233-й синтез), С — манфорний (253-й синтез), С — |

Продолжение табл. 3.21

| Порядок нахождения пустоты | Атом водорода на стадии химического элемента |
|---|---|
| На месте 4-го отсут- ствующего нуклона | Н — протон водорола (0-й синтез), N — азот (14-й синтез), Si — креминй (28-й синтез), Fe — железо (36-й синтез), Си — медь (64-й синтез), Са — галлий (70-й синтез), Кт — криптон (84-й синтез), Са — таллий (70-й синтез), Са — каллийй (19-й синтез), Са — каллийй (19-й синтез), Са — каллий (19-й синтез), Са — синтез), Са — синтез), Са — синтез), Са — синтез), Т — таллий (204-й синтез), Аt — астат (210-й синтез), Т — таллий (204-й синтез), Аt — астат (210-й синтез), Т — таллий (204-й синтез), Са — бинтез), Са — бинт |
| На месте 5-го отсут- ствующего нуклона | Н — протий (1-й синтез), Li — литий (7-й синтез), CI — хлор (35-й синтез), Zr — цирковий (91-й синтез), Nn — наковий (13-й синтез), Cs — олово (119-й синтез), Li — олово (119-й синтез), Li — под (127-й синтез), Cs — незий (133-й синтез), Pr — правослим (141-й синтез), Тт — тулий (169-й синтез), Lu — лютеций (175-й синтез), Au — золого (197-й синтез), Pa — протактиний (231-й синтез), Ci — (нобезий) (259-й синтез) Весео (14 хымических элементов |
| На месте 6-го отсут- ствующего нуклона | ² D — дейтерий (2-й синтез), О — кислород (16-й синтез), Ne — неои (20-й синтез), Т — титан (48-й синтез), Ne — рубидий (86-й синтез), Вс — отансссой (118-й синтез), Ме — теллур (128-й синтез), We вольфрам (148-й синтез), Ме — радий (226-й синтез), Ра — плутоний (244-й синтез), Мd — менделевий (258-й синтез) Весо 11 химических элементов |
| На месте 7-го отсут- ствующего нуклона | T — тритий (3-й синтез), F — фтор (19-й синтез), F — фоффор (31-й синтез), G — скандий (45-й синтез), G — сиксель-кобальт (59-й синтез), G — граминий (73-й синтез), G — мышыж (73-й синтез), G — граминий (73-й синтез), G — уграмий (89-й синтез), G — грамий (101-й синтез), G — грамий (103-й синтез), G — |

Окончание табл. 3.21

| Порядок нахождения пустоты | Атом водорода на стадии химического элемента |
|---|--|
| | (173-й синтез), Hg — ртуть (201-й синтез), As — актиний (227-й синтез), Am — америций (243-й синтез), Fm — фермий (257-й синтез) $Bceeo$ 23 химических элементов |
| На месте 8-го отсут- ствующего нуклона | Не — гелий (4-й синтез), S — сера (32-й синтез), Sr — стронций (88-й синтез), Nd — неодим (144-й синтез), Re — рений (186-й синтез) Всего 5 химических элементов |

Пустота на месте 4-го отсутствующего гнуклона естъ у 18 химических элементов: Н (0-й синтез), N (14-й синтез), Si (28-й синтез), Ге (56-й синтез), Ga (76-й синтез), Кт (84-й синтез), Те (98-й синтез), Pd (106-й синтез), Са (112-й синтез), Кт (84-й синтез), Со (190-й синтез), Те (204-й синтез), At (210-й синтез), Те (23-й синтез), Со (190-й синтез), Те (23-й синтез), Те (23-й синтез), Со (23-й синтез), Те (23-й синтез), Со (26-й синтез), Те (27-й синтез), Со (27-й синтез), Те (27-й синтез), Со (27-й синтез), Те (28-й синтез), Те

Исходя из табл. 3.21, пустота на месте 5-го отсутствующего нужлона карактерна для 14 химических элементов: 'Н (1-й синтез), Li (7-й синтез), Cl (35-й синтез), Zr (91-й синтез), Nh (113-й синтез), Sn (119-й синтез), Cl (35-й синтез), Cr (13-й синтез), Ro (119-й синтез), Tm (160-й синтез), Ro (17-й с

Пустота на месте 6-го отсутствующего нуклона соответствует 11 химическим элементам: ²D (2-й синтез), О (16-й синтез), № (20-й синтез), Ті (48-й синтез), Во (86-й синтез), Од (118-й синтез), Те (128-йсинтез), W (184-й синтез), Ва (226-й синтез), Ри (244-й синтез), Мо
(258-й синтез), т. е. эти атомы водорода на стадии развития данных
кимических элементов соответствуют 6-й частице-нуклону и должны
иметь комплементарность к 3-м частицам-нуклонам. В зависимости
от направленности устойчивого атомного синтеза развивающимся
протонам водорода с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона
будут комплементарны электроны с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы или электроны с пустотой на месте 7-й отсутствующей
частицы или электроны с пустотой на месте 7-й отсутствующей
частицы или электроны с пустотой на месте 7-й отсутствующей
частицы или электроны с пустотой на месте 7-й отсутствующей
частицы или электроны с пустотой на месте 7-й отсутствующей
частицы или электроны с пустотой на месте 7-й отсутствующей
частицы или электроны с пустотой на месте 7-й отсутствующей
частицы или электроны с пустотой на месте 7-й отсутствующей

На основании табл. 3.21 пустота на месте 7-го отсутствующего нуклона проявлена у 23 химических элементов: ⁷Т (3-й синтез), F (19-й синтез), P (31-й синтез), Sс (45-й синтез), Ni и Co (59-й синтез), Gе (73-йсинтез), As (75-й синтез), Y (89-й синтез), Ru (101-й синтез), Ge (73-йсинтез), As (75-й синтез), Y (89-й синтез), Ru (101-й синтез), Rt (103-й
синтез), Pm (415-й синтез), To (159-й синтез), Yb (173-й синтез),
Hg (201-й синтез), Ac (227-й синтез), Am (243-й синтез), Fm (257-й синтез), т. с.), т. с.), To (159-й синтез), Fm (257-й синтез), То (170-й синтез), То (170

И наконец, пустота на месте 8-го отсутствующего мужлона характерна для пяти химических элементов: Не (4-й синтез), S (32-й синтез), Ке (88-й синтез), Ме (144-й синтез), Ке (186-й синтез), Те, еданные атомы водорода на стадии развития указанных химических элементов соответствуют 6-й частице-нуклону и должны проявлять комплементарность К 1-м частицам-нуклонам. Развивающимся протонам водорода с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона будут комплементарны электроные пустотой на месте 7-й отсутствующей частицых.

Таким образом, нам удалось найти в окружающей среде необходимые для построения макроскопической действующей модели электромагнитной водны комплементарно-родственные частицы в виде атома водорода на стадии развития различных химических элементов. Следующим этапом построения макроскопической действующей модели электромагнитной волны после подбора частиц является их правильное объединение в структуру.

Правила соединения комплементарных частиц в электромагнитной волне известны (см. п. 2.2.3). Так, комплементарные частицы в электромагнитной волне соединяются согласно следующим трем правилам

Правило №1: соединяются только комплементарные частицы; в сослинении принимают участие только получастицы (половина частицы); одна часть частицы (ее половина) «работает», другая — «отдыхает»; соединение осуществляется посредством силовых строп.

Правило №2: дальние участки одной получастицы соединяются с дальними участками другой, а ближние участки — с ближними.

Правило №2: все силовые стропы при соединении получастиц поворачиваются на 180°, в результате чего формируется фокус. Соединение через фокус возможно при соединении в кресте, с крестом и через крест.

При правильном подборе комплементарных частиц (атомов водорода на стадиях развития различных химических элементов) правила соединения обеспечивают самосборку структуры электромагничной водны. Важно осуществить правильный подбор комплементарных частиц из атомов водорода на стадиях развития различных химических элементов.

Для обеспечения осуществления правила №1 соединения комплементарных частиц необходимо каждую из них представить в виде двух получастиц, т. е. необходимо провести дополнительное моделирование комплементарных частиц. Так, в соответствии с правилом №1 каждая из получастиц комплементарной частицы должна состоять из двух атомов водорода на стациях развития разных химических элементов. При этом важным аспектом в модели комплементарной частицы является то, что порядок нахождения пустоты на месте отсутствующего нухлона в атомах водорода на стадии развитих имического эземента, составляющих частицу, должен быть одинаков. Порядок нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона в атомах водорода на стадии развития химического элемента вяляется основой, объединяющей две получастицы в единую комплементарную частицу. Моделирование комплементарных частиц из получастиц по порядку нахождения пустоты соответствует процессу объединения двух одитиных электронов в начальные периоды самосборки электромагнитной волны в естественных условиях.

Важным условием создания работающей комплементарной частицы является то обстоятельство, что в комплементарном взаимодействии участвует только одна получастица частицы, а ее вторая половина — заблокирована, т. е. не участвует в комплементарном взаимодействии. Данное свойство получастиц в частице обеспечивается тем, что, несмотря на одинаковый порядок нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона, каждый атом водорода на стадии развития химического элемента отличен по степени своей нейтронной ненасыщенности (гравитации). Различная степень нейтронной ненасыщенности (гравитации) v атомов водорода на стадии развития химических элементов, составляющих комплементарную частицу, обеспечивает блокировку одной из получастиц данной частицы. Моделирование комплементарных частии из получастии по степени нейтронной ненасыщенности (гравитации) соответствует процессу деления вдоль на равные части комплементарно объединенных двух одинаковых электронов в начальные периоды самосборки электромагнитной волны в естественных условиях.

Проявляется различная степень нейтронной ненасышенности (гравитации) атомов водорода на стадии развития химических элементов, прежде всего в их свойствах. Например, атомы водорода на стадии развития разных химических элементов имеют различия в электропроволимости.

Существуют атомы водорода на стадии развития химических элементов, образующих вещества, которые хорошо проводит электрический ток и отзываются на воздействия магнитного поля. Примером таких веществ могут служить металлы.

Известны также атомы водорода на стадии развития химических элементов, образующие вещества, плохо проводящие или полностью не проводящие электрический ток и плохо или полностью не отзывающисся на воздействия магнитного поля. Такие вещества имеют не металлической природы.

Таким образом, одна часть получастины должна хорошо проводить электрический ток и отзываться на воздействия магнитного поля, адругая получастица должна плохо или полностью не проводить электрический ток и плохо или полностью не отзываться на воздействия магнитного поль. При этом порядок нахождения пустоты на месте отсутнитного поль. При этом порядок нахождения пустоты на месте отсутствующего нуклона в атомах водорода, составляющих частицу, на стадии развития химического элемента должен быть одинаковым.

После подбора и моделирования комплементарных частиц необходимо, использовав экспериментальный образец структуры электромагнитной волны, соединить их друг с другом в первичную структуру, соблюдая правило №2. Необходимо осуществлять соединение дальних участков одной получастицы с дальними участками другой, а ближних участков — с ближними. Принудительная сборка первичной структуры электромагнитной волны с соблюдением правила №2 соединения комплементарных частиц можно сравнить с тем делением поперек на неравные части комплементарно объединенных двух одинаковых электронов в начальные периоды самосборки электромагнитной волны в сетественных условиях.

После получения первичной макроскопической структуры электромагнитной волны ее необходимо подвергнуть воздействию электрического и/или магнитного поля. Подобное воздействие на первичную структуру электромагнитной волны позволит сформировать силовые стропы, объединяющие комплементарные частицы (получастицы). Кроме того, воздействие электрического и/или магнитного поля не только вызовет формирование силовых строп, но и последующую корректировку их расположения (поворот силовых строп на 180°). Таким образом, действие электрического и/или магнитного поля на первичную структуру электромагнитной волны позволит полностью соблюсти паваило №3.

Отдельно следует указать, что материал для изготовления модели этогромагнитной волны должен быть стабильным в окружающей среде и обладать пердой упругой консистенцией, т. е. иметь возможность удерживать структуру. Возможно, такими материалами могут быть разнообразные сплавы, обладающие разной электропроводимостью и магнитными свойствами. Очевидно, что важнейшим астектом, обусловливающим создание макроскопической модели структуры электромагнитной волны, обладающей движением, будет служить развитие материаловедения.

Конструирование и сборка электромагнитной водны позволит создать уникальную структуру, способную осуществять расщепление (отделения друг от друга) неделямых пар действия-противодействия и получать движение вокруг оси (электрическая сила) и прямолинейное (магнитная сила).

3.12.3. Моделирование активных получастиц комплементарных частиц на основании химических источников электрического тока (гальванических элементов)

Стараясь о счастье других, мы находим свое собственное

Сократ

При моделировании комплементарных части можно использовать известные современной науке принципы создания гальванических элементов, т. е. химических источников электрического тока, основанных на взаимодействии двух металлов и/или их оксидов в электролите, приводящем к возникновению в замкнутой цепи электрического тока. Примеры возможных широко используемых гальванических элементов приведены в табл. 3.22.

Таблица 3.22. Используемые гальванические элементы

| Тип источников тока | Катод | Электролит | Анод | Напряжение, В |
|-------------------------|------------------|--------------------------------|------|---------------|
| Марганцево-цинковый | MnO ₂ | KOH | Zn | 1,56 |
| Марганцево-оловянный | MnO ₂ | KOH | Sn | 1,65 |
| Марганцево-магниевый | MnO ₂ | MgBr ₂ | Mg | 2,00 |
| Свинцово-цинковый | PbO ₂ | H ₂ SO ₄ | Zn | 2,55 |
| Свинцово-кадмиевый | PbO ₂ | H ₂ SO ₄ | Cd | 2,42 |
| Свинцово-хлорный | PbO ₂ | HClO ₄ | Pb | 1,92 |
| Ртутно-цинковый | HgO | КОН | Zn | 1,36 |
| Ртутно-кадмиевый | HgO ₂ | КОН | Cd | 1,92 |
| Окисно-ртутно-оловянный | HgO ₂ | КОН | Sn | 1,30 |
| Хромцинковый | K2Cr2O7 | H ₂ SO ₄ | Zn | 1,8-1,9 |

В современной наукс при создании химических источников электрического тока (гальванических элементов) учитывают разность потенциалов взаимодействующих метаплов, основанную на нейтронной ненасыщенности (гравитации), которая непосредственно зависит от количества завершенных синтезов (порядка синтеза). Нейтронная ненасыщенность (гравитация) атомов в современной науес праставлена эксктроиминуеским рядом активности металлю (рядом напряжений или рядом стандартных эксктродных потенциалов) — последовательностью, в которой металлы расположены в порядке увеличения их стандартных эксктроимических потенциалов ϕ^p , отвечающих полуреакция восстановления катиона металла Me^{+} ($Me^{+} + n\bar{e} \rightarrow Me$):

$$\begin{array}{l} \text{Li} \rightarrow \text{Rb} \rightarrow \text{K} \rightarrow \text{Ba} \rightarrow \text{Sr} \rightarrow \text{Ca} \rightarrow \text{Na} \rightarrow \text{Mg} \rightarrow \text{Al} \rightarrow \text{Mn} \rightarrow \text{Cr} \rightarrow \text{Zn} \rightarrow \text{Fe} \rightarrow \text{Cd} \rightarrow \\ \rightarrow \text{Co} \rightarrow \text{Ni} \rightarrow \text{Sn} \rightarrow \text{Pb} \rightarrow \text{H} \rightarrow \text{Sb} \rightarrow \text{Bi} \rightarrow \text{Cu} \rightarrow \text{Hg} \rightarrow \text{Ag} \rightarrow \text{Pd} \rightarrow \text{Pt} \rightarrow \text{Au}. \end{array}$$

Электрохимический потенциал металлов характеризует нейтронную ненасыщенность (гравитацию) атома водорода на различных этапах разлития и представлен в табл. 3.23.

Таблица 3.23. Изменения электрохимического потенциала (нейтронной ненасыщенности или гравитации) атома водорода на этапах развития разных химических элементов

| Металл Обозначение Название | | Атомная масса | Порядок синтеза | Катод | Электрохимичес- кий потенциал ф ⁰ , В | | |
|--------------------------------|------------|------------------|--------------------|------------------|--|--|--|
| Li | Литий | 6,94 | 7 | Li⁺ | -3,0401 | | |
| Cs | Цезий | 132,91 | 133 | Cs+ | -3,026 | | |
| Rb | Рубидий | 85,47 | 86 | Rb ⁺ | -2,98 | | |
| K | Калий | 39,01 | 39 | K ⁺ | -2,931 | | |
| Ra | Радий | 226,03 | 226 | Ra ²⁺ | -2,912 | | |
| Ba | Барий | 137,33 | 137 | Ba ²⁺ | -2,905 | | |
| Fr | Франций | 223,02 | 223 | Fr* | -2,92 | | |
| Sr | Стронций | 87,62 | 88 | Sr ²⁺ | -2,899 | | |
| Ca | Кальций | 40,08 | 40 | Ca2+ | -2,868 | | |
| Eu | Европий | 151,97 | 152 | Eu2+ | -2,812 | | |
| Na | Натрий | 23,00 | 23 | Na* | -2,71 | | |
| Sm | Самарий | 150,36 | 150 | Sm ²⁺ | -2,68 | | |
| Md | Менделевий | 258,10 | 258 | Md2+ | -2,40 | | |
| La | Лантан | 138,91 | 139 | La ³⁺ | -2,379 | | |
| Y | Иттрий | 88,91 | 89 | Y3+ | -2,372 | | |
| Mg | Магний | 24,31 | 24 | Mg ²⁺ | -2,372 | | |
| Ce | Церий | 140,12 | 140 | Ce3+ | -2,353 | | |
| Pr | Празеодим | 140,91 | 141 | Pr3+ | -2,353 | | |
| Nd | Неодим | 144,24 | 144 | Nd3+ | -2,323 | | |
| Er | Эрбий | 167,26 | 167 | Er3+ | -2,331 | | |

Продолжение табл. 3.23

| Me | сталл | Атомная | Порядок | | Электрохимичес | |
|-------------|------------|---------|---------|------------------|-------------------------------------|--|
| Обозначение | Название | масса | синтеза | Катод | кий потенциал φ ⁰ , В | |
| Ho | Гольмий | 164,93 | 165 | Ho3+ | -2,33 | |
| Tm | Тулий | 168,93 | 169 | Tm ³⁺ | -2,319 | |
| Sm | Самарий | 150,36 | 150 | Sm ³⁺ | -2,304 | |
| Pm | Прометий | 144,91 | 145 | Pm3+ | -2,30 | |
| Fm | Фермий | 257,10 | 257 | Fm ²⁺ | -2,30 | |
| Dy | Диспрозий | 162,50 | 163 | Dy ³⁺ | -2,295 | |
| Lu | Лютеций | 174,97 | 175 | Lu ³⁺ | -2,28 | |
| Tb | Тербий | 158,93 | 159 | Tb ³⁺ | -2,28 | |
| Gd | Гадолиний | 157,25 | 157 | Gd3+ | -2,279 | |
| Es | Эйнштейний | 252,08 | 252 | Es2+ | -2,23 | |
| Ac | Актиний | 227,03 | 227 | Ac3+ | -2,20 | |
| Dy | Диспрозий | 162,50 | 163 | Dy ²⁺ | -2,2 | |
| Pm | Прометий | 155,91 | 145 | Pm ²⁺ | -2,2 | |
| Cf | Калифорний | 251,08 | 251 | Cf2+ | -2,12 | |
| Sc | Скандий | 44,96 | 45 | Sc3+ | -2,077 | |
| Am | Америций | 243,06 | 243 | Am ³⁺ | -2,048 | |
| Cm | Кюрий | 247,07 | 247 | Cm3+ | -2,04 | |
| Pu | Плутоний | 244,06 | 244 | Pu³+ | -2,031 | |
| Er | Эрбий | 167,26 | 167 | Er2+ | -2,0 | |
| Pr | Празеодим | 140,91 | 141 | Pr ²⁺ | -2,0 | |
| Eu | Европий | 151,97 | 152 | Eu3+ | -1,991 | |
| Lr | Лоуренсий | 260,11 | 260 | Lr3+ | -1,96 | |
| Cf | Калифорний | 251,08 | 251 | Cf ⁵⁺ | -1,94 | |
| Es | Эйнштейний | 252,08 | 252 | Es3+ | -1,91 | |
| Th | Торий | 232,04 | 232 | Th⁴+ | -1,899 | |
| Fm | Фермий | 257,10 | 257 | Fm³+ | -1,89 | |
| Np | Нептуний | 237,05 | 237 | Np³+ | -1,856 | |
| Be | Бериллий | 9,01 | 9 | Be ²⁺ | -1,847 | |
| U | Уран | 238,03 | 238 | U3+ | -1,798 | |
| Al | Алюминий | 26,98 | 27 | Al³+ | -1,700 | |
| Md | Менделевий | 258,10 | 258 | Md3+ | -1,65 | |
| Ti | Титан | 47,88 | 48 | Ti ²⁺ | -1,63 | |
| Hf | Гафний | 178,49 | 178 | Hf ^{t+} | -1,55 | |
| Zr | Цирконий | 91,22 | 91 | Zr4+ | -1,53 | |

Продолжение табл. 3.23

| Mo | талл | Атомная Порядок | Поряток | | Электрохимичес- | |
|-------------|-------------------|-----------------|---------|------------------|-------------------------------------|--|
| Обозначение | Название | масса | синтеза | Катод | кий потенциал φ ⁰ , В | |
| Pa | Протоакти- ний | 231,04 | 231 | Pa³* | -1,34 | |
| Ti | Титан | 47,88 | 48 | Ti ³⁺ | -1,208 | |
| Yb | Иттербий | 173,04 | 173 | Yb3+ | -1,205 | |
| No | Нобелий | 259,10 | 259 | No ³⁺ | -1,20 | |
| Ti | Титан | 47,88 | 48 | Ti4+ | -1,19 | |
| Mn | Марганец | 54,94 | 55 | Mn ²⁺ | -1,185 | |
| V | Ванадий | 50,94 | 51 | V ²⁺ | -1,175 | |
| Nb | Ниобий | 92,91 | 93 | Nb3+ | -1,1 | |
| Nb | Ниобий | 92,91 | 93 | Nb5+ | -0,96 | |
| V | Ванадий | 50,94 | 51 | V3+ | -0,87 | |
| Cr | Хром | 52,00 | 52 | Cr2+ | -0,852 | |
| Zn | Цинк | 65,39 | 65 | Zn ²⁺ | -0,763 | |
| Cr | Хром | 52,00 | 52 | Cr3+ | -0,74 | |
| Ga | Галлий | 69,72 | 70 | Ga ³⁺ | -0,560 | |
| Ga | Галлий | 69,72 | 70 | Ga ²⁺ | -0,45 | |
| Fe | Железо | 55,85 | 56 | Fe2+ | -0,441 | |
| Cd | Кадмий | 112,41 | 112 | Cd ²⁺ | -0,404 | |
| In | Индий | 114,82 | 115 | In3+ | -0,3382 | |
| T1 | Талий | 204,38 | 204 | T1 ⁺ | -0,338 | |
| Co | Кобальт | 58,93 | 59 | Co2+ | -0,28 | |
| In | Индий | 114,82 | 115 | In+ | -0,25 | |
| Ni | Никель | 58,69 | 59 | Ni ²⁺ | -0,234 | |
| Mo | Молибден | 95,94 | 96 | Mo ³⁺ | -0,2 | |
| Sn | Олово | 118,71 | 119 | Sn ²⁺ | -0,141 | |
| Pb | Свинец | 207,20 | 207 | Pb2+ | -0,126 | |
| Н | Водород | 1,01 | 11 | H+ | 0 | |
| W | Вольфрам | 183,85 | 184 | W ³⁺ | +0,11 | |
| Ge | Германий | 72,61 | 72 | Ge ⁴⁺ | +0,124 | |
| Sb | Сурьма | 121,71 | 122 | Sb3+ | +0,240 | |
| Ge | Германий | 72,61 | 72 | Ge ²⁺ | +0,24 | |
| Re | Рений | 186,21 | 186 | Re3+ | +0,300 | |
| Bi | Висмут | 208,980 | 209 | Bi ³⁺ | +0,317 | |
| Cu | Медь | 63,55 | 64 | Cu ²⁺ | +0,338 | |

Окончание табл. 3.23

| Me | талл | Атомная | Атомная Порядок | | Электрохимичес- кий потенциал ф ⁰ , В | |
|-------------|----------|---------|-----------------|------------------|--|--|
| Обозначение | Название | масса | синтеза | Катод | | |
| Po | Полоний | 208,982 | 209 | Po ²⁺ | +0,37 | |
| Tc | Технеций | 97,91 | 98 | Tc2+ | +0,400 | |
| Ru | Рутений | 101,07 | 101 | Ru ²⁺ | +0,455 | |
| Cu | Медь | 63,55 | 64 | Cu⁺ | +0,522 | |
| Te | Теллур | 127,60 | 127 | Te4+ | +0,568 | |
| Rh | Родий | 102,91 | 103 | Rh⁺ | +0,600 | |
| W | Вольфрам | 183,85 | 184 | W6+ | +0,68 | |
| T1 | Талий | 204,38 | 204 | Tl3+ | +0,718 | |
| Rh | Родий | 102,91 | 103 | Rh3+ | +0,758 | |
| Po | Полоний | 208,982 | 209 | Po4+ | +0,76 | |
| Hg | Ртуть | 200,59 | 201 | Hg,2+ | +0,7973 | |
| Ag | Серебро | 107,87 | 108 | Ag+ | +0,799 | |
| Pb | Свинец | 207,20 | 207 | Pb4+ | +0,80 | |
| Os | Осмий | 190,20 | 190 | Os ²⁺ | +0,850 | |
| Hg | Ртуть | 200,59 | 201 | Hg ²⁺ | +0,851 | |
| Pt | Платина | 195,08 | 195 | Pt2+ | +0,963 | |
| Pd | Палладий | 106,42 | 106 | Pd2+ | +0,98 | |
| Ir | Иридий | 192,22 | 192 | Ir³+ | +1,156 | |
| Au | Золото | 196,97 | 197 | Au ³⁺ | +1,498 | |
| Au | Золото | 196,97 | 197 | Au+ | +1,691 | |

Переход от одного атомного синтеза к другому при генезисе (развитии) атома водорода — это переход от одного химического элемента к другому. Разная валентность, проявляемая химическим элементом, указывает на этап (начальный, или срединный, или завершающий) нахожления синтеза. Напимел. лая синтеза:

- 7-го: Li⁺ начало, Li⁰ окончание;
- 9-го: Ве²⁺ начало, Ве⁰ окончание;
- 23-го: Na⁺ начало, Na⁰ окончание;
- 24-го: Mg²⁺ начало, Mg⁰ окончание;
- 27-го: Al³⁺ начало, Al⁰ окончание;
- 39-го: К⁺ начало, К⁰ окончание;
- 40-го: Са²⁺ начало, Са⁰ окончание;
- 45-го: Sc³⁺ начало, Sc⁰ окончание;

- 48-го: Ті⁴⁺ начало, Ті³⁺ и Ті²⁺ середина, Ті⁰ окончание;
- 51-го: V³⁺ начало, V²⁺ середина, V⁰ окончание;
- 52-го: Cr³⁺ начало, Cr²⁺ середина, Cr⁰ окончание;
- 55-го: Mn²⁺ начало, Mn⁰ окончание;
- 56-го: Fe²⁺ начало, Fe⁰ окончание:
- 59-го: Со $^{2+}$ начало, Со 6 окончание и Ni $^{2+}$ начало, Ni 6 окончание:
 - 64-го: Си²⁺ начало, Си⁺ середина, Си⁰ окончание;
 - 65-го: Zn²⁺ начало, Zn⁰ окончание;
 - 70-го: Ga³⁺ начало, Ga²⁺ середина, Ga⁰ окончание;
 - 72-го: Ge^{4+} начало, Ge^{2+} середина, Ge^0 окончание;
 - 86-го: Rb⁺ начало, Rb⁰ окончание;
 88-го: Sr²⁺ начало, Sr⁰ окончание;
 - 89-го: Y³⁺ начало, Y⁰ окончание;
 - 89-го: Г^{*} начало, Г^{*} окончание;
 91-го: Zг⁶⁺ начало. Zг⁰ окончание;
 - 93-го: Nb⁵⁺ начало, Nb³⁺ середина, Nb⁰ окончание;
 - 96-го: Мо³⁺ начало, Мо⁰ окончание;
 - 98-го: Тс²⁺ начало, Тс⁰ окончание;
 - 101-го: Ru²⁺ начало, Ru⁰ окончание;
 - 102-го: Rh³⁺ начало, Rh⁺ середина, Rh⁰ окончание;
 - 106-го: Pd²⁺ начало, Pd⁰ окончание;
 - 108-го: Ag⁺ начало, Ag⁰ окончание;
 112-го: Cd²⁺ начало, Cd⁰ окончание;
 - 115-го: In³⁺ начало, In⁺ середина, In⁰ окончание;
 - 119-го: Sn²⁺ начало, Sn⁰ окончание:
 - 122-го: Sb³⁺ начало, Sb⁰ окончание;
 - 127-го: Те⁴⁺ начало, Те⁰ окончание;
 - 133-го: Cs⁺ начало, Cs⁰ окончание;
 - 137-го: Ва²⁺ начало, Ва⁰ окончание;
 - 139-го: La³⁺ начало, La⁰ окончание;
 - 140-го: Се³⁺ начало, Се⁰ окончание;
 141-го: Рг³⁺ начало, Рг²⁺ середина, Рг⁰ окончание;
 - 144-го: Nd³⁺ начало, Nd⁰ окончание;
 - 145-го: Pm³⁺ начало, Pm⁺ середина, Pm⁰ окончание;
 - 150-го: Sm³⁺ начало, Sm²⁺ середина, Sm⁰ окончание;
 - 152-го: Eu³⁺ начало, Eu²⁺ середина, Eu⁰ окончание,
 157-го: Gd³⁺ начало, Gd⁰ окончание:
 - 159-го: Тb³⁺ начало, Тb⁰ окончание;

- 163-го: Dv³⁺ начало, Dv⁺ середина, Dv⁰ окончание;
- 165-го: Но³⁺ начало, Но⁰ окончание;
- 167-го: Er³⁺ начало, Er²⁺ середина, Er⁰ окончание;
- 169-го: Tm³⁺ начало, Tm⁰ окончание;
- 173-го: Yb³⁺ начало, Yb⁰ окончание;
- 175-го: Lu³⁺ начало, Lu⁰ окончание;
- 178-го: Нf⁶⁺ начало, Нf⁶ окончание;
- 184-го: W⁶⁺ начало, W³⁺ середина, W⁰ окончание;
- 186-го: Re³⁺ начало, Re⁰ окончание;
- 190-го: Os²⁺ начало, Os⁰ окончание;
- 192-го: Ir³⁺ начало, Ir⁰ окончание:
- 195-го: Pt²+ начало, Pt⁰ окончание;
- 197-го: Au³⁺ начало, Au⁺⁻ середина, Au⁰⁻ окончание;
- 201-го: Hg²⁺ начало, Hg,^{2+ —}середина, Hg⁰ окончание;
- 204-го: ТІ³⁺ начало, ТІ⁺⁻ середина, ТІ⁰⁻ окончание;
- 207-го: Рb⁴⁺ начало, Рb²⁺ середина, Рb⁰ окончание;
- 209-го: Ро⁴⁺ начало, Ро²⁺—середина, Ро⁰—окончание и Ві³⁺ начало. Ві⁰ окончание:
 - 223-го: Fr⁺ начало, Fr⁰⁺ окончание:
 - 226-го: Ra²⁺ начало, Ra⁰⁺ окончание;
 - 227-го: Ас³⁺ начало, Ас⁰ окончание;
 - 231-го: Ра³⁺ начало, Ра⁰ окончание;
 - 232-го: Th⁴⁺ начало, Th⁰ окончание;
 237-го: Np³⁺ начало, Np⁰ окончание;
 - 237-10. Np начало, Np окончание
 - 238-го: U³⁺ начало, U⁰ окончание;
 - 243-го: Am³⁺ начало, Am⁰ окончание;
 - 244-го: Ри³⁺ начало. Ри⁰ окончание:
 - 247-го: Ст³⁺ начало, Ст⁰ окончание;
 - 251-го: Cf³⁺ начало, Cf²⁺ середина, Cf⁰ окончание;
 - 252-го: Es^{3+} начало, Es^{2+-} середина, Es^{0} окончание;
 - 257-го: Fm³⁺ начало, Fm²⁺⁻ середина, Fm⁰⁻ окончание;
 - 258-го: Md³⁺ начало, Md^{2+ –} середина, Md^{0 –} окончание;
 - 259-го: No³⁺ начало, No⁰ окончание;
 - 260-го: Lr³⁺ начало, Lr⁰ окончание.

Согласно современным научным представлениям ряд напряжений характеризует сравнительную активность металлов в окислительновосстановительных реакциях в водных растворах. Вместе с тем они не учитывают местоположения пустоты в электронах и заполняемый пустоты протонов. В результате окислительно-восстановительных реакций без учета местоположения пустот не осуществляется полноценный генезис (развитие) атома водорода, т. е. не происходит трансмутации (перехода от одного типа к другому) химических элементов. Если взаимодействуют некомплементарные друг другу протоны и электроны, то могут возникнуть добро- и элокачественные аномалии атомного синтеза или временные неустойчивые структуры (см. п. 3.5).

Количество завершенных синтезов или порядок синтеза показан в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделсева Так, Д.И. Менделсев расположил все известные химические элементы в соответствии с их атомной массой. Атомная масса химических элементов демонстрирует количество завершенных синтезов или порядок синтеза ягом.

Однако исследования электрического тока (в том числе и химических источников электрического тока — гальванических элементов) не учитывают характеристик движущиков частии — протонов и электронов (см. л. 1.3). Нет понимания и строения (структуры) протонов и электронов. Следствием этого незнания является непонимание выполняемых ими функций (т. е. проявляемых ими свойств).

Если тщательно проанализировать конструирование современных химических источников электрического тока (гальванических элементов), представленных в табл. 3.22, можно отметить, что:

- в мартанцево-оловянном источнике электрического тока протон водорода на стадии развития химического элемента мартанца (Мл) содержит пустоту на месте 5-го отсутствующего нуклона — 55-й синтез (катод), а протон водорода на стадии развития химического элемента олова (Sn) имеет пустоту на месте 5-го отсутствующего нуклона — 119-й синтез (анол); разница между анодом (Sn — 119-й синтез) и катодом (Мп — 55-й синтез) составляет 64 синтеза;
- в мартанцево-магниевом источнике электрического тока протон водорода на стадии развития мартанца (Мл) содержит пустоту на месте 3-го отсутствующего нуклона — 55-й синтез (катод), а протон водорода на стадии развития химического элемента магния (Мg) имеет пустоту на месте 2-го отсутствующего нуклона — 24-й синтез (анод); разница между катодом (Мп — 55-й синтез) и анодом (Мg — 24-й синтез) составляет 31 синтез;
- в свинцово-цинковом источнике электрического тока протон водорода на стадии развития химического элемента свинца (Рb) содержит

пустоту на месте 1-го отсутствующего нуклона — 207-й синтез (катод), а протон водорода на стадии развития химического элемента шинка (Zn) имеет пустоту на месте 3-го отсутствующего нуклона — 65-й синтез (анюд); разница между катодом (Pb — 207-й синтез) и анодом (Zn — 65-й синтез) сотлаждатает 142 синтеза;

- в свинцово-кадмиевом источнике электрического тока протон водорода на сталии развития химического элемента свинца (Рb) имеет пустоту на месте 1-го отсутствующего нужлона – 207-й синтез (катод), а протон водорода на стадии развития химического элемента кадмия (Сd) содержит пустоту на месте 4-го отсутствующего нуклона — 112-й синтез (анод); разница в количестве синтезов между катодом (Рb — 207-й синтез) и янодом (Сd — 112-й синтез) составляет 95 синтезов;
- в свинцово-хлорном источнике электрического тока протон водорода на стадии развития химического элемента свинца (Рb) содержит пустоту на месте 1-го отсутствующего нуклона 207-й синтез (катод), а протон водорода на стадии развития химического элемента хлора (С1) имеет пустоту на месте 5-го отсутствующего нуклона 35 синтез (анод); разница в количестве синтезов между катодом (Рb 207-й синтез) и анолом (С1 35-й синтез) сотставляет 172 синтеза:
- в ртутно-цинковом источнике электрического тока протон водорода на стадии развития жимического элемента ртути (Нg) имеет пустоту на месте 7-го отсутствующего нуклона — 201-й синтез (катод), а протон водорода на стадии развития химического элемента шинка (Zn) содержит пустоту на месте 3-го отсутствующего нуклона — 65-й синтез (анод); разница в количестве синтезов между катодом (Hg — 201-й синтез) и анодом (Zn — 65-й синтез) ооставляет 136 синтезов;
- в ртутно-кадмиевом источнике электрического тока протон водорода на стадии развития химического элемента ртути (Нg) содержит пустоту на месте 7-го отсустевующего нуклона — 201-й синтез (катод), а протон водорода на стадии развития химического элемента кадмия (Сd) имеет пустоту на месте 4-го отсутствующего нуклона — 112-й синтез (анод); разница в количестве синтезов между катодом (Нg — 201-й синтез) и анодом (Сd — 112-й синтез) составляет 89 синтезов;
- во кисно-ртутно-оловянном источнике электрического тока протон водорода на стадии развития химического элемента ртути (ф) имеет пустоту на месте 7-го отсутствующего нуклона 201-й синтез (катод), а протон водорода на стадии развития химического элемента одова (Sn) содержит пустоту на месте 5-го отсутствующего нуклона —

119-й синтез (анод); разница в количестве синтезов между катодом (Hg — 201-й синтез) и анодом (Sn — 119-й синтез) составляет 82 синтеза;

- в хромщинковом источнике электрического тока протон водорода на стадии развития химического элемента хрома (Ст) имеет пустоту на месте 2-го откутствующего нуклона — 52-й синтез (катод), а протон водорода на стадии развития химического элемента цинка (Zn) содержит пустоту на месте 3-го отсутствующего нуклона — 65-й синтез (анод); разница между анодом (Zn — 65-й синтез) и катодом (Сr — 52-й синтез) и составляет 13 синтезов;
- только в марганцево-щинковом источнике электрического тока протон водорода на стадии развития химического элемента марганца (М) — 55-й синтез (катод) и протон водорода на стадии развития химического элемента цинка (Zn) — 65-й синтез (анод) имеют пустоту на месте 3-то отсутствующего нуклона; разлица между анодом (Zn — 65-й синтез) и катодом (Мn — 55-й синтез) и составляет 10 синтезов;
- используемые электролиты (КОН, MgBr₂, H₂SO₄ и HClO₄) служат для передачи электронов (электромагнитных волн) между катодом и анодом; они создают каналы, по которым осуществляется транспортировка электронов;
- при конструировании химических источников электрического тока (гальванических элементов) учитывается в основном только разница в количестве синтезов атома водорода на стадиях развития разных химических элементов (т. е. нейтронная ненасыщенность или гравитация взаимодействующих протонов водорода); наибольшая разница в количестве синтезов между взаимодействующими атомами водорода на стадии развития разных химических элементов составляет — 172 синтеза в свинцово-хлорном источнике электрического тока, а наименьшая — 10 синтезов в марганцево-цинковом источнике электрического тока.

В результате проведенных исследований нами установлено, что существует восемь различных типов электронов (электромагнитных волн) в соответствии с местоположением пустоты (п. 1.3):

- 1-й тип электронов с пустотой на месте 1-й отсутствующей частицы;
- 2-й тип электронов с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы;
- 3-й тип электронов с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы;

- 4-й тип электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частины:
- 5-й тип электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы;
- 6-й тип электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частины:
- 7-й тип электронов с пустотой на месте 7-й отсутствующей частипы:
- 8-й тип электронов с пустотой на месте 8-й отсутствующей частины

На основании предложенной динамической модели атома водорода в разные периоды развития (генезиса) атома водорода (на разных этапах синтеза) могут образовываться 14 различных типов протонов в соответствии с местоположением заполняемой и обнажающейся пустот (п. 1.3):

- 1-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона;
- 2-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона;
- 3-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона;
- 4-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 2-го отсутствующего нуклона;
- 5-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона;
- 6-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 3-го отсутствующего нуклона;
- 7-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона;
- 8-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона;

- 9-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона;
- 10-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона;
- 11-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона;
- 12-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона;
- 13-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона;
- 14-й тип протона атома водорода с заполняемой пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона и обнажающейся пустотой на месте 7-го отсутствующего нуклона.

Классификация атомов водорода на стадии химических элементов по порядку нахождения заполняемой и обнажающейся пустотами на месте отсутствующих нуклонов приведена в табл. 3.24.

Заполняемая пустота протона водорода указывает на тип комплементарного электрона, необходимого для продолжения атомного синтеза. Обнажающаяся пустота протона водорода указывает на направленность атомного синтеза.

Протоны водорода с заполняемой пустотой на месте 2-го, или 3-го, или 4-го, или 5-го, или 5-го, или 6-го и 7-го отсутствующего пуслона имеют в зависимости от направленности атомного синтеза две возможные обнажающиеся пустоты. У этих протонов водорода обнажающаяся пустота может находиться справа вим слева от заполняемой пустоты на месте отсутствующего нуклона меньшего порядка, чем отсутствующей руклен заполняемой пустоты на месте отсутствующего нуклона меньшего порядка, чем отсутствующий руклен заполняемой пустоты, свидетельствуют об атомном синтезе, протекающем справа налево (—). Протоны водорода, имеющие обнажающуюся пустоту, находящуюся справа от заполняемой пустоты на месте отсутствующего нуклона большего порядка, чем отсутствующий нуклон заполняемой пустоты, свидетельствуют об атомном синтезе, ядушем следав направо (—).

Таблица 3.24. Классификация атомов водорода на стадии химических элементов по порядку нахождения заполняемой и обнажающейся пустоты на месте отсутствующих нуклонов

| | Обнажающ | аяся пустота | | |
|---|--|--|--|--|
| Заполняемая пустота | находится слева от заполня- емой пустоты ка месте отсут- ствующего нуклона меньшего порядка, чем отсутствующий нуклон заполняемой пустоты, и свидетельствует об атомном синтезе, протекающем справа натеро (—) | накодится справа от заполня- смой пустоты на месте отсут- ствующего нуклона большего порядка, чем отсутствующий нуклон заполняемой пустоты, и свидетельствует об атомном синтезе, протекающем слева направо (—) | | |
| На месте 1-го отсутству- ющего нуклона | На месте 2-го отсутствующего (поворот атомного синтеза сле В, X ₁₁ , K, X ₂₈ , X ₃₇ , X ₆ , X ₅₄ , X ₈₂ , X ₁₇ , X ₁₅₇ (Всего 19, известн | ва направо или справа налево) ₅₉ , Ва, Х ₈₆ , Но, Х ₁₀₄ , Х ₁₃ , Рb, Х ₁₃₄ , | | |
| На месте 2-го отсутству- ющего нуклона | На месте 1-го отсутствующего нуклона | На месте 3-го отсутствующего нуклона :: ; ; , , мд, X, мд, X, , мд, X, | | |
| На месте 3-го отсутству- ющего нуклона | На месте 2-го отсутствующего нуклона Х, АІ, Х, М, Х, М, Х, М, Х, Х, Х, Х, К, Т, La, X, F, Ta, Pt, Ві-Ро, Fr, Np, Cf (всего 19; известных — 8) | На месте 4-го отсутству- юнието нуклона $\{$ Ве, Nа, X_{10} , V , Z n, Se, Nb, X_{61} , X_{10} , X_{20} , $X_$ | | |
| На месте 4-го отсутству- ющего нуклона | На месте 3-го отсутствующего нуклона | На месте 5-го отсутствующего нуклона : X ₁ , X ₁₀ , X ₁₇ , X ₂₇ , Cu, X ₄₅ , X ₅ , Pd, X ₅ , X ₇₆ , X ₈₄ , X ₈₄ , X ₄₆ , Os, Tl, X ₁₁ , Th, X ₁₆₀ , Lr (всего 19; известных $-$ 6, неизвестных $-$ 13. | | |
| На месте 5-го отсутству- ющего нуклона | Ha mecte 4-po otentetry-ioniero hykotoba $\begin{array}{l} \text{Ha mecte 4-po otenter by-ioniero hykotoba} \\ \vdots \\ \text{H, $\chi_i, \chi_{1j}, \chi_{2j}, \chi_{3g}, \chi_{ag}, \chi_{ag}$ | На месте 6-го отсутствующего нуклона \vdots | | |

Окончание табл. 3.24

| | Обнажающ | даяся пустота | | |
|--|---|---|--|--|
| Заполняемая пустота | находится слева от заполня- емой пустоты на месте отсут- ствующего нуклона меньшего порядка, чем отсутствующий нуклон заполняемой пустоты, и свидетельствует об атомном синтеа, протежающем справа налело (—) | находится справа от заполня- емой пустоты на месте отсут- ствующего нуклона большего порядка, чем отсутствующий нуклон заполняемой пустоты, и свидетельствует об атомном синтезе, протекающем слева направо (—) | | |
| На месте 6-го отсутству- ющего нуклона | На месте 5-го отсутствующего нуклона: 20, О. Х _{1,4} Х _{2,7} Х _{3,1} Х ₄ , Rb, Х _{3,7} Х ₈ , Fe, X ₈ , X ₈ , X ₈ , W, Х ₁₆ , X ₂₅ , Ra, X ₁₆ , X ₁₄ , (всего 19; известных — 6, неизвестных — 13) | На месте 7-го отсутствующего нуклона $X_1, N_{C}, X_{10}, X_{11}, X_{21}, X_{21}, X_{22}, X_{23}, X_$ | | |
| На месте 7-го отсутству- ющего нуклона | На месте 6-го отсутствующего нуклона :: 7, X, P, Sc, Ni-Co, Ge, X ₅₀ , Ru, In-Me, X ₂₃ , X ₃₁ , Gd, X ₁₉₃ , X ₁₀₃ , X ₁₁₇ , X ₁₂₆ , Ac, X ₁₆₆ , X ₁₅₅ (всего 21; известных — 11), неизвестных — 10) | На месте 8-го отсутствующего нуклона X, F, X ₁₅ , X ₂₅ , X ₃₇ , As, Y, Rh, Ts, Xc, Pm, Tb, Yb, X ₁₀₉ , Hg, X ₁₂₈ , X ₃₈ , Am, Fm (всего 19; известных — 12, неизвестных — 12, неизвестных — 7) | | |
| На месте 8-го отсутству- ющего нуклона | На месте 7-го отсутствующего нуклона (поворот атомного синтела слева направо или справ 1 во) Не, X_{b} , S , X_{b} , $X_{3,0}$, $X_{3,2}$, $X_{2,3}$, $X_{2,5}$, $X_{3,6}$, $X_{3,4}$, X_{0} , $X_{1,1}$, $X_{1,1}$, $X_{1,2}$, $X_{1,2}$, $X_{1,2}$, $X_{1,3}$, $X_{1,4}$, $X_{1,5}$, $X_{1,6}$, (всего 19; известных — 5, не нах — 14) | | | |

Протоны водорода с заполняемой пустотой на месте 1-го и 8-го отсутствующих нуклонов имеют только по одному варианту обнажаюшейся пустоты. Протон водорода с заполняемой пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона всегда имеет обнажающуюся пустоту на месте 2-го отсутствующего нуклона, а протоны водорода с заполняемой пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона всегда содрежат обнажающуюся пустоту на месте 7-го отсутствующего нуклона.

Таким образом, знания о месте нахождении пустоты в электронах и развивающихся протонов атома водорода позволит не только создать химический источник электрического тока (гальванический элемент), но и смоделировать и создать активные получастицы комплементарных частиц. Для правильного конструирования и получения работающих активных получастии комплементарных частии на основании принципа химического источника электрического тока (тальванического элемента)
необходимо учитывать не только разницу в количестве синтезов взиимолействующих атомов волорода на сталиях развития разных химических элементов (т. е. нейтронную ненасыщенность или гравитацию
взаимолействующих протонов волорода), но и местоположение заполнаемой и облажающейся пустот у взаимолействующих протонов водорода. Иными словами, для получения работающих активных получастиц комплементарных частиц в химическом источнике электрического
тока необходимо создать (гальваническом элементе) условия для осуществления трансмутации (перехода от одного типа к другому) химических элементов.

В соответствии с материалами табл. 3.24 и табл. 3.5 у атома водорода на сталии развития химического элемента:

- марганца (Мп) заполняемая пустота находится на месте 3-го
 отствующего нуклона (т. е. возможно поглошение комплементарного электрона с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы), а обнажающаяся пустота образуется на месте 2-й отсутствующей частицы
 присоединяющегося комплементарного электрона; при этом направление синтеза будет осуществяться справа налево (—);
- олова (Sn) заполняемая пустота находится на месте 5-го отсутствующего нуклона (т. е. возможно поглощение комплементарного эмектрона с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы), а обнажающаяся пустота образуется на месте 6-й отсутствующей частицы присоединяющегося комплементарного электрона; при этом направление синтеза будет осуществляться слева направо (—);
- магния (Mg) заполняемая пустота находится на месте 2-го отсутствующего нуклона (т. е. возможно поглощение комплементарного электрона с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы), а обнажающаяся пустота образуется на месте 3-й отсутствующей частицы приосединяющегося комплементарного электрона; при этом направление синтеза будет осуществляться слева направо (\rightarrow);
- свинца (Рb) заполняемая пустота находится на месте 1-го отсутствующего нуклона (т. е. возможно поглощение комплементарного электрона с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы), а обнажающаяся пустота образуется на месте 2-й отсутствующей частицы присоеднияющегося комплементарного электрона (т. е. возможно испус-

кание электрона с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы); при этом будет осуществляться поворот синтеза слева направо (\rightarrow) ;

- цинка (Zn) заполняемая пустота находится на месте 3-го отсутствующего нуклона (т. е. возможно потлощение комплемнтарного эмектрона с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы), а обнажающаяся пустота образуется на месте 4-й отсутствующей частицы присоединяющегося комплементарного электрона; при этом направление синтеза будет осуществялься слева направо (—):
- кадмия (Cd) заполняемая пустота находится на месте 4-го отсутствующего нуклона (т. с. возможно поглощение комплементарного электрона с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы), а обнажающаяся пустота образуется на месте 3-й отсутствующей частицы присоединяющегося комплементарного электрона; при этом направление синтеза будет осуществляться справа нальею (—);
- хлора (СI) заполняемая пустота находится на месте 5-го отсутствующего нуклона (т. е. возможно поглощение комплементарного электрона с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы), а обнажающаяся пустота образуется на месте 6-й отсутствующей частицы присоединяющегося комплементарного электрона; при этом направление синтеза будет осуществляться слева направо (—);
- ртути (Hg) заполняемая пустота находится на месте 7-го отсутствующего нуклона (т. е. возможно поглощение комплементарного электрона с пустотой на месте 8-й отсутствующей частицы), а обнажающаяся пустота образуется на месте 8-й отсутствующей частицы присоединяющегося комплементарного электрона; при этом направление синтеза будет осуществляться слева направо (—);
- хрома (Ст) заполняемая пустота находится на месте 2-то отсутствующего нуклона (т. е. возможно поглощение комплементарного тактрона с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы), а обнажающаяся пустота образуется на месте 3-й отсутствующей частицы присоединяющегого комплементарного электрона; при этом направление синтеза будет осуществляться слева направо (→).

Примером неактивной (замкнутой) получастицы 3-й комплементарной астицы является интуитивно созданный современными учеными марганцево-магниевый источник электрического тока (см. табл. 3.22). Протон водорода на стадии развития химического элемента марганца (Мп), являющегося катодом (т. с. атомом, принимающим электроны), содержит заполняемую пустоту на месте 3-го отсутствующего нуклона (т. е. способен поглошать комплементарные электроны с пустотой на месте 2-й отсутствующей частицы) и обнажающуюся пустоту на месте 2-й отсутствующей частицы присосацияющегося комплементарного электрона и находится на 55-м синтезе, протекающем справа налево (←). Протон водорода на стадни развитих имического элемента магния (Мg), являющегося анодом (т. е. атомом, отдающим электроны), содержит заполняемую пустоту на месте 2-ло отсутствующего нуклюна (с. с. способен поглошать комплементарные электроры с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы) и обнажающуюся пустоту на месте 3-й отсутствующей частицы) и обнажающуюся пустоту на месте 3-й отсутствующей частицы) и обнажающуюся пустоту на месте эле отсутствующей частицы присоединяющегося комплементарного электрона и находится на 24-м синтезе, илущем слева направо (→). Развица в количестве синтезов межлу катодом (Мп — 55-й синтез) и авломо (Мв — 24-й синтез) оставляет 31 синтез.

Активные (разомкнутые) получаетицы образуются, если соблюдается комплементарность заполняемыми и обнажающимися пустотами взаимодействующих протонов на стадиях развытия разных химических элементов, между ними существует разница в количестве синтезов и совпадает направленность синтеза. Комплементарные электроны движутся по прямой (разомкнутой трасктории) от одного протона к другому, т. е. происходит настоящая транемутация химических элементов.

Неактивные (замкнутые) получастицы получаются, если соблюдается комплементарность заполняемых и обнажающихся пустотах взамюдействующих протонов на стациях развития разных химических элементов, между ними существует разница в количестве синтезов, но не совпадает направленность синтеза (т. е. направленность синтеза взаимодействующих корпускул противоположна). Комплементарные электроны движутся по кругу (замкнутой траектории) от одного протона к другому и обратно, т. е. настоящей трансмутации не происхолит.

Особенности донорно-акценторных отношений (сцепленности) развивающихся корпускуя (атомов). Следует отдельно отметить, что при полборе (моделировании) активных комплементарных частиц (получастиц) важно учитывать не только местоположение пустоты, направление и порядок синтеза, но и обший (суммарный) вектор направления движения корпускулы (ее временные характеристики, которые не всегда совпадают с направлением синтеза в периодах (см. п. 2.22 и 3.4).

Периоды действия (\rightarrow) :

| | | | | rrepn | OMON MANNE | | | | |
|----------------------|---------------|-------|---|----------|------------|------------|--------------|----------|----------------|
| | частиц лог | | четные | действия | (+, →) | нечетны | е противо, | действия | (−, ←) |
| | 0 | +2 | -3 | +4 | -5 | +6 | -7 | +8 | $\Sigma = +5$ |
| | -1 | 0 | -3 | +4 | -5 | +6 | -7 | +8 | $\Sigma = +2$ |
| | -1 | +2 | 0 | +4 | -5 | +6 | -7 | +8 | $\Sigma = +7$ |
| | -1 | +2 | -3 | 0 | -5 | +6 | -7 | +8 | $\Sigma = 0$ |
| | -1 | +2 | -3 | +4 | 0 | +6 | -7 | +8 | $\Sigma = +9$ |
| | -1 | +2 | -3 | +4 | -5 | 0 | -7 | +8 | $\Sigma = -2$ |
| | -1 | +2 | -3 | +4 | -5 | +6 | 0 | +8 | $\Sigma = +11$ |
| | -1 | +2 | -3 | +4 | -5 | +6 | -7 | 0 | $\Sigma = -4$ |
| | | | | Периоды | противо | действия (| ←): | | |
| частицы-нук- лоны | | четны | четные противодействия $(-,\leftarrow)$ | | | | тные твия | (+, →) | |
| | 0 | -2 | +3 | -4 | +5 | -6 | +7 | -8 | $\Sigma = -5$ |
| | +1 | 0 | +3 | -4 | +5 | -6 | +7 | -8 | $\Sigma = -2$ |
| | +1 | -2 | 0 | -4 | +5 | -6 | +7 | -8 | $\Sigma = -7$ |
| | +1 | -2 | +3 | 0 | +5 | -6 | +7 | -8 | $\Sigma = 0$ |
| | +1 | -2 | +3 | -4 | 0 | -6 | +7 | -8 | $\Sigma = -9$ |
| | +1 | -2 | +3 | -4 | +5 | 0 | +7 | -8 | $\Sigma = +2$ |
| | +1 | -2 | +3 | -4 | +5 | -6 | 0 | -8 | $\Sigma = -11$ |
| | +1 | -2 | +3 | -4 | +5 | -6 | +7 | 0 | $\Sigma = +4$ |
| | | | | | | | | | |

Так если в объекте четные частицы-нуклоны образованы действием (усилием или материей: +, \rightarrow), а нечетные частицы-нуклоны — противодействием-антиусилием-антиматерией (-, \leftarrow), то при отсутствующей:

1-й, или 2-й, или 3-й, или 5-й, или 7-й частицы-нуклона общее количество действия-усилия-материи $(+, \rightarrow)$ больше общего количества противодействия-антиусилия-антиматерии $(-, \leftarrow)$;

4-й частицы-нуклона общее количество действия-усилия-материи $(+, \rightarrow)$ равно общему количества противодействия-антиусилия-антиматерии $(-, \leftarrow)$;

6-й или 8-й частицы-нуклона общее количество действия-усилияматерии $(+, \rightarrow)$ меньше количества противодействия-антиусилия-антиматерии $(-, \leftarrow)$.

Если в объекте четные частицы-нуклоны образованы противодействием-антиусилием-антиматерией $(-, \leftarrow)$, а нечетные частицынуклоны — действием-усилием-материей $(+, \rightarrow)$, то при отсутствующей:

- 1-й, или 2-й, или 3-ей, или 5-й, или 7-й частицы-нуклона общее количество противодействия-антиусилия-антиматерии $(-, \leftarrow)$ больше общего количества действия-усилия-материи $(+, \rightarrow)$;
- 4-й частицы-нуклона общее количество действия-усилия-материи $(+, \rightarrow)$ равно общему количества противодействия-антиусилия-антиматерии $(-, \leftarrow)$;
- 6-й или 8-й частицы-нуклона общее количество противодействия-антиусилия-антиматерии $(-,\leftarrow)$ меньше количества действия-усилия-материи $(+,\rightarrow)$.

Таким образом, в корпускулярном (атомном) синтезе можно выделить следующие правила донорно-акцепторных отношения (сцепленности) развивающихся корпускул (атомов):

- горизонтальная донорно-акцепторная сцепленность корпускулярного (атомного) синтеза для развивающейся корпускулы (атома) с с пустотой на месте 2-го, или 3-го, или 5-го, или 7-го отсутствующего нуклона, находящихся в периодах:
- действия (\rightarrow \, +) наиболее подходящий донор электронов корпускулы (атомы) с более низким порядком синтеза и расположенные в периодах действия (\rightarrow \,\psi\$, +) слева;
- противодействия (↓←, −) наиболее подходящий донор электронов корпускулы (атомы) с более низким порядком синтеза и расположенные в периодах противодействия (↓←, −) справа;
- диагонально-вертикальная донорно-акцепторная сцепленность корпускулярного (атомного) синтеза для развивающейся корпускулы (атома) с пустотой на месте 6-го отсутствующего нуклона, находящиеся в периодах:
- действия (→↓, +) наиболее подходящий донор электронов корпускулы (атомы) с более низким порядком синтеза и расположенные в периодах противодействия (↓←, -) справа;
- противодействия ($\downarrow\leftarrow$, -) наиболее подходящий донор электронов корпускулы (атомы) с более низким порядком синтеза и расположенные в периодах периодах действия ($\rightarrow\downarrow$, +) слева.

Кроме того, для развивающихся корпускул (атомов) с пустотой на месте 8-го отсутствующего нуклона, находящихся в действии (\rightarrow \u03c4, +\u03c4), наиболее подходящим донором электронов являются корпускулы (атомы), расположенные в периодах противодействия (\downarrow -с. -) слева;

 диагонально-горизонтальная донорно-акцепторная сцепленность корпускулярного (атомного) синтеза:

 для развивающейся корпускулы (атома) с пустотой на месте 1-го отсутствующего нуклона, нахолящейся в периоде противодействия (ф —, —), наиболее подходящий донор электронов корпускула (атом), расположенная в периоде действия (—ф. +) справа;

 вертикально-горизонтальная донорно-акцепторная сцепленность корпускулярного (атомного) синтеза для развивающейся корпускулы (атома) с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона, нахолящейся в периодах;

- действия (→↓, +) наиболее подходящий донор электронов корпускулы (атомы) с более низким порядком синтеза и расположенные в периодах действия (→↓, +) слева;
- противодействия ($\downarrow\leftarrow$, —) наиболее подходящий донор электронов корпускулы (атомы) с более низким порядком синтеза и расположенные в периодах противодействия ($\downarrow\leftarrow$, —) справа.

3.12.4. Моделирование активных получастиц комплементарных частиц на основании магнита





Вечный двигатель — воображаемое устройство, позволяющее получать полезную работу, большую, чем количество сообщенной ему энергии (КПД больше 100 %).

Общее и философское поизтие « Perpetuum Mobiles соперактя в себе и голько представление о двясствяение о двясния, которое после первого толчка продолжается вечию, но и действие прибого ани из какого - набоствен собрания таковых, способного развивать в пеограниченном количестве двяжулую сагу, способного выводить последовятельно из поков все тела прирорам, ссли бы от вы вем накомсинесь, нарушать за двя действенной принципа и принципа и принципа и двя действенной принципа и двя действенной принципа и двяжение ком действенную и двяжение ком Восленную, поддерживать и бесперевышно усмоть се двяжения двя двяжение ком Восленную, поддерживать и бесперевышно усмоть се двяжения двяжения ком действенной принципа и двяжение двяжен

Николя Леонар Сади Карно

Одним из наглядных примеров частицы-нуклона (одной из семи необходимых для создания структуры электромагнитной волны частиц) можно считать магнит, обладающий собственным магнитным полем. Современные ученые полагают, что простейшим и самым маленьким магнитом выявлется электрон, так как магнитные соябства всех остальных магнитов обусловлены магнитными моментами электронов внутри них, а электромагнитное взаимодействие переносится безмассовым бозоном — фотоном (частицей, которую можно представить как квантовое возбуждение электромагнитного поля).

На самом же деле это большое количество сконцентрированных, подвергающийся трансмутации атомов водорода, находящихся на 56-м синтезе (на стадии развития химического элемента - железа (Fe)) в начале (Fe3+), середине (Fe2+→Fe+) и конце (Fe0) трансмутации) (рис. 3.136). Магнит, как и любая частица, делится на две получастицы (активную получастицу - южный полюс и неактивную (заблокированную) получастицу - северный полюс. На южном полюсе магнита находятся атомы водорода на стадии развития химического элемента железа в начале 56-го синтеза (Fe3+), между полюсами магнита расположены атомы водорода на стадии развития химического элемента железа в середине 56-го синтеза (Fe2+), а на северном полюсе магнита присутствуют атомы водорода на стадии развития химического элемента железа в конце 56-го синтеза (Fe⁰). У протона атома водорода, находящегося на стадии развития железа (Fe), пустота расположена на месте 4-го отсутствующего нуклона, а корпускулярный синтез направлен слева направо (\rightarrow) .

О трансмутации протонов водорода на стадии развития атома желеав результате приема комплементарных электронов свидетельствуют
силовые линии магнитного поля, формирующиеся вокрут магнита,
и силовые линии электрического поля, формирующиеся вокрут проводника и точечных зарядов (рис. 3.137). Любой магнит можно представить в виде движущейся материальной частицы, т. е. в виде точечного электрического заряда, который в зависимости от направления движения может быть или отрицательным, или положительным точечным
зарядом. Если рассматривать магнит в качестве проводника электрического тока, то южный полюс магнита будет соответствовать аноду
(—) или отрицательному точечному электрическому заряду, а северный
полюс магнита — катоду (+) или положительному точечному электрическому заряду.

Силовые дигии магнитного поля являются путями движения комплементарных электронов и трансмутировавших протонов. На южном полюсе магнита атомы водорода на стадии развития химического элемента железа в начале 56-го синтеза (Fe³¹) принимают комплементарные электроны с пустотой, находящейся на месте 5-й отсуствующей

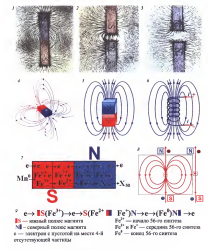


Рис. 3.136. Силовые линии магнитного поля: 1, 4, 5 — магнита; 2 — сближенных разных полюсов магнитов (S-N); 3 — сближенных одинаковых полюсов магнитов (N-N); 6 — катушки с электрическим током (соленомд); 7, 9 — передвижение и перегруппировки частиц в магните;

8 — фрактальное строение магнита; 9 — трансмутации атома железа в магните

частицы, поступающей из внешней среды. В результате приема комплементарных электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы атом водорода на начальной сталии развитих химического элемента железа (Fe¹⁻) переходит в промежуточную сталию 56-го синтеза — железо (Fe¹⁻)

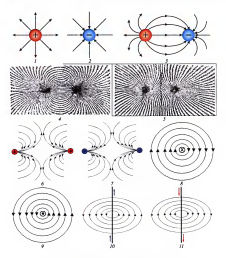


Рис. 3.137. Силовые линии электрического поля:

(●) – алектрический ток направлен на нас; (※) — алектрический ток направлен от нас; 1¾ — направление электрического тока; -> — силовые линии электрического поля; -> — силовые линии электрического поля; -> — одиночного положительного заррад; -> — одиночного отрицательного заррад; -> — одиночного электрического положительно электрического положительно электрического положительного о и отрицательного заррадо; -> 6, — двух положительно электрического съргатовательно заряженных заряда; -> -11 — вокруг поводника съргатовательного заряженных заряда; --11 — вокруг поводника съргатовательного заряженных заряда; --11 — вокруг поводника съргатовательного заряженных заряженных заряда; --11 — вокруг поводника съргатовательного заряженных заряженных

9 — электрический ток направлен на нас; 10 — электрический ток направлен снизу вверх; 11 — электрический ток направлен сверху вниэ и далес — в конечную стадию 56-го синтеза — железо (Fe⁹). В магните осуществляются постоянные перегруппировки в результате передвижения трансмутировавших протонов от южного полюса магнита к северному. В результате постоянных перегруппировок на северном полюсе магнита накапливается большое количество атомов водорода на заключительной стадии развития химического элемента железа (Fe⁹).

На южный полюс матнита по силовым линиям матнитного поля постриают необходимые для транемутации комплементарные энектроны с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы и атомы водорода на начальном этапе развития железа — Fe^{1+} (начало 56-го синтеза). Атомы водорода на стации развития железа (Fe^{1} получаются в результате трансмутации атома водорода на стадии развития марганца (Mn - 55-й синтез, протон имеет пустоту на месте 3-го отсутствующего нуклона и направление синтеза слева направо (\rightarrow)). Трансмутация марганца (Mn) в железо осуществляется при присоединении комплементарных экстронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы.

Находящиеся на северном полюсе магнита атомы водорода на заключительной стадии развития железа (Fe^0) в результате приема комплементарных электронов, содержащих пустоту на месте 5-й отсутствующей частицы, заканчивают 56-й синтез и трансформируются (переходя на 57-й синтез) в химический элемент X_{30} (неизвестен), дале химический элемент X_{30} (неизвестен), дале химический элемент X_{30} с интез в результате трансмутации (приема комплементарных электронов с пустотой на месте 5-й отсутствующей частицы) переходит в химический элемент X_{31} (58-й синтез неизвестен), который в свою очередь при приеме комплементарных электронов с пустотой на месте 6-й отсутствующей частицы трансмутирует в агом водорода на стадии развития никеля (X_{10}) — начало 59-го синтеза. У атомов водорода, находящегося на стадии развития химических элементов X_{30} X_{31} и N_{1} , корпускулярный синтез направлен слева направлен слева направлен сле

Если рассматривать магнит как частицу-нуклон, то ее активной частью является южный полюс магнита, на котором осуществляется прием комплементарных электронов и необходимых для трансмутации протонов, а северный полюс магнита является неактивной частью частицы-нуклона, где осуществляется удаление трансмутировавших протонов.

Магнит обладает большой концентрацией частиц (протонов водорола на сталии развития химического элемента железа (Fe), находящихся на разыма зтапах 56-го синтеза: всто начале (Fe³⁻¹), в середине (Fe³⁻¹ м Fe³), и в конце (Fe³), а также комплементарных электронов с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы). В магните постоянно происходят перегруппировки (перераспределения) данных частиц по отношению к его полюсам, поэтому магнит можно отнести к максимально возможному упорадоченному типу проявленной материи-антиматерии. Благодаря тому что в магните происходят постоянные перегруппировки (г. е. перераспределение частиц между полюсами) и скорость движения данных частиц не превышает скорости света, магнит материализованно проявлен в нашем мире (на нашем энергетическом уровне) несмотря на свою максимально возможную степень упорядоченности.

Однако если рассматривать магнит с другой точки зрения, то большая концентрация частиц и их максимально возможная упорядоченность является прежде всего характеристикой пустоты. Тогда, основываясь на подобных рассуждениях, магнит и тела, обладающие магнитным полем, являются пустотой, так как имеют большую концентрацию максимально возможных упорядоченных частиц. Подобное предположение справедливо и несправедливо одновременно. Южный полюс магнита, который притягивает частицы, можно сравнить с черной дырой (или пустотой), а северный - с разомкнутым энергетическим потоком (или проявленной материей-антиматерией). Высокая концентрация и непрерывные перегруппировки частиц в телах, обладающих магнитным полем, необходимы для осуществления одного корпускулярного синтеза, т. е. перехода с более низкого энергетического уровня (синтеза n) на более высокий энергетический уровень (синтез n+1). В теле магнита происходит перескакивание материального объекта с одного энергетического этапа развития корпускулы на более энергонасыщенный этап развития корпускулы. Частицы с большей концентрацией энергии (массы) группируются у северного магнитного полюса и переходят на более высокий энергетический уровень, постепенно удаляются из тела магнита, а низкоэнергетические частицы (с меньшей массой) поступают на южный магнитный полюс, там группируются и по мере осуществления корпускулярного синтеза постепенно продвигаются к северному полюсу.

Различный энергетический уровень частиц, поступающих на южный магнитный полюс и удаляющихся из северного, придают самим полюсам различные физические свойства. Зная, что частицы, поступающие на южный и удаляющися из северного магнитного полюса,

обладают различным энергетическим потенциалом, степень материальной проявленности зависит от количества энергии. Следовательно, можно предположить, что южный полюс магнита является неким подобием черной дыры, а северный — разомкнутым энергетическим потоком.

Объекты материи-антиматерии, проявленные на более низком энергенческом уровне (т. е. находящиеся на южном полюсе), не могут полностью ощутить более высоокий энергетический уровень (т. е. заметить более высокоэнергетические частицы, находящиеся на северном полосе), так как они обладают различным запасом энергии и изолированы друг от друга. Исходя из этого со стороны южного полюса магнит можно считать пустотой, а со стороны северного полюса — разомкнутым энергетическим потоком.

Органы чувств человека, а также созданные им приборы имеют ограничения чувствительности, поэтому невозможно адекватно и летально точно (без искажений) проследить происходящие события на всех энергетических уровнях. Современная наука не имеет подной картины иерархичности строения материи-антиматерии. Так, на нашем энергетическом уровне проявленности материи-антиматерии неизвестны все химические элементы для всех этапов генезиса (развития) корпускулы (атома водорода), а также неизвестны все возможные промежуточные формы этих химических элементов, характеризующие разные этапы синтеза (начало, середину и конец). По-видимому, современная наука способна заметить бесконечно малую часть корпускулярного синтеза и эта часть составляет энергетический уровень человека. Наш энергетический уровень начинается с протона водорода - нулевой синтез и заканчивается атомом водорода на стадии развития химического элемента фермия — 257-й синтез. Кроме того, даже на этой бесконечно малой части воспринимаемого нами корпускулярного синтеза многих стадий развития водорода (химических элементов) мы не можем vвидеть. Например, в воспринимаемой части корпускулярного синтеза неизвестны 158 химических элементов, которые должны располагаться в соответствии со своей массой между уже известными химическими элементами, поэтому из-за энергетической иерархичности очень трудно связать воедино кажущиеся, на первый взгляд, совершенно различные наблюдаемые явления, правильно их понять и научиться применять (т. е. создать действующую макромодель структуры электромагнитной волны).

Перегруппировки частиц в теле магнита, по-видимому, осуществляются по определенным правилам. В теле магнита из промежуточных (переходных) форм строится структура, подобная структуре электромагнитной волны, которая и способствует упорядоченному движению частиц от южного полюса магнита к северному и одновременной трансмутации (переходу из низкоэнертетической промежуточной формы в более высокоэнертетическую промежуточную форму химического элемента в результате последовательных присоединений комплементарных электронов).

Для построения полноценной (действующей) структуры электромагнитной волны в наличии должно быть семь промежуточных форм трансмутирующей частицы. Следовательно, для конструирования структур, которые могут образовываться в теле магнита, необходимо хорошо знать все вояможные промежуточные (переходные) формы химического элемента. Так, для железа такими промежуточным (переходными) формами могут быть Fe'7, Fe*6, Fe*5, Fe*4, Fe*3, Fe*7, Fe* Fe* Fe*7, Fe*4, Fe*3, F

Следовательно, магнит и любое материально-проявленное на данном энергетическом уровне тело, обладающее магнитным полем, можно сравнить со структурой электромагнитной волны.

Сравнивая магічтные свойства с звектрическими и основываясь на силовых линиях, можно заметить большое сходство. Так, согласно сило вым линиям электромагнитного поля южный полюс магнита соответствует точечному отришательному электрическому заряду (—), а северный полюс — точечному положительному электрическому заряду (—), Данное полобие еще раз подтверждает, что в теле магнита (между полюсами) формируется структура, сходивя со структурой электромагнитной волны, обеспечивающая трансмутацию кимических элементов.

Структура магнита, магнитного и электрического полей и электромагнитной волны повторяются как в малых, так и в больших материально-проявленных объектах нашего энергетического уровня, а значит, можно предположить, что структура магнита, магнитного и электрического полей и электромагнитной волны имеют фрактальные сойства.

3.12.5. Биофизико моделировония структуры, подобной электромогнитной волне в «живой» клетке



Все есть яд, и ничто не лишено ядовитости; одна лишь доза делает яд незаметным. Все элементы Вселенной имеют взаимоспязи, все сушества в этом мире связаны между собой. То, что в одном веке считают мистикой, в другом становится начуным знайнум.

Парацельс

Биофизика моделирования структуры электромагнитной волны. Структура электромагнитной волны, несмотря на свою уникальность и эксклюзивность, является, вероятно, наиболее распространенной в мире.
Она широко представлена не только в «неживой», но и в «живой» природе. Так, в каждой «живой» клетке из хромосом в период деления формируется структура, подобная электромагнитной волие, которая и способствует осуществлению митоза и мейоза. Полимерную структуру
ДНК можно рассматривать как частицы-нуклоны, расположенные в соответствии с павандами комплементарности и родственности.

Структура нуклеиновых кислот представлена на рис. 3.138—3.144. РНК состоит из азотистых оснований (пуриновые — аденин, гуании; пиримидиновые — тимин, урацил), пентозофосфатной цепи (утлевод — рибозы) и остатков фосфорной кислоты, а ДНК — из азотистых оснований (пуриновые (аденин, гуанин), пиримидиновыми (тимин, цитозин)), пентозофосфатной цепи (утлевод — дезоксирибоза) и остатков фосфорной кислоты.

Таким образом, нуклеиновые кислоты состоят из следующих химических элементов:

- 1) водорода (Н) 0-й синтез (→) с отсутствующим 4-м нуклоном;
- 2) протий (1 H) 1-й синтез (\rightarrow) с отсутствующим 5-м нуклоном;
- 3) дейтерий (2D) 2-й синтез (\rightarrow) с отсутствующим 6-м нуклоном;
- 4) тритий (3 T) 3-й синтез (\rightarrow) с отсутствующим 7-м нуклоном;
- 5) углерода (C) 12-й синтез (\rightarrow) с отсутствующим 2-м нуклоном; 6) азота (N) 14-й синтез (\rightarrow) с отсутствующим 4-м нуклоном;
- кислорода (О) 16-й синтез (→) с отсутствующим 6-м нуклоном:

8) фосфора (Р) — 31-й синтез (→) с отсутствующим 7-м нуклоном. Данные химические элементы можно рассматривать как активные частицы, из которых и образуется структура, подобная структуре электромагнитной волны. Однако частиц (химических элементов), из которых построена молекула ДНК, недостаточно для формирования полноценной структуры, способной отделять действия от противодействия. Не хватает частиц (химических элементов) с отсутствующими 1-м. 3-м и 8-м муклонами.

Недостающие частицы для образования действующей структуры молекула ДНК получает от молекул белка, с которыми вступает во взаимодействие, образуя хромосомную структуру. Объединение молекулы ДНК с белком в нухлениюво-белковый комплекс хромосом имеет очень большое значение, так как обеспечивает полный набор частиц (химических элементов) для формирования структуры, подобной структуре электромагнитной волны, способной осуществлять отделение действия от противодействия, в результате трансмутации химических элементов (перехода одних химических элементов в другие). Кроме того, при подобном объединении белок способен одни участки молекулы ДНК инактивировать, а другие, наоборог, активировать, т. с. обеспечивать соблюдение правила № 10 соединения комплементарных частии.

Особенности многоуровневой структурной организации хромосом показаны на рис. 3.138—3.144.

В структурных преобразованиях хромосом, а также в процессах их функционирования важную роль играют белки. Хромосомные белки подразделяют на основные и кислые.

 Основные белки (гистоны) отвечают за структурное состояние хромосом, подразделяются на пять видов, содержат большое количество лизина и аргинина, радикалы которых имеют положительный заряд и способны взаимодействовать с отрицательно заряженными фосфатными группами ДНК:
 Аминокислота дизин

 $C_6H_{14}N_2O_2$ м.м. = 146,19 г/моль

Содержит следующие химические элементы: С — углерод

H — водород

N — азот

О — кислород

Основные белки содержат много аминокислот с гидрофобными радикалами и хорошо взаимодействуют друг с другом.

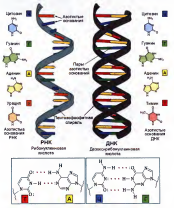


Рис. 3.138. Особенности строения нуклеиновых кислот РНК и ДНК

2. Кислые белки (негистоновые) чрезвычайно разнообразны и составляют 20–40 % от общей массы хромосомных белков. Они служат для образования высших уровней укладки хромосом (структурная функция), являются ферментами процессов, в которых участвуют хромосомы и регулируют активность ферментов и доступность различных участков ДНК.

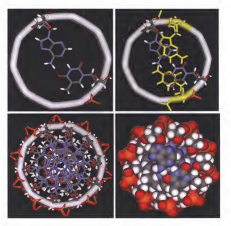


Рис. 3.139. Вид с торца двойной спирали ДНК

Основные (гистоновые) и кислые (негистоновые) белки хромосом состоят из аминокислот и содержат аминокислоту цистеин:



HO₂CCH(NH₂)CH₂SH или C₃H₂NO₂S М.м. = 121,16 г/моль

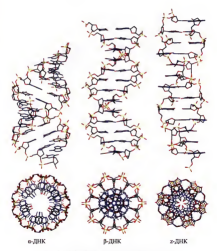


Рис. 3.140. Особенности структурной организации двойной спирали молекул ДНК

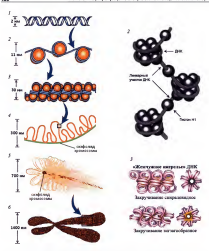
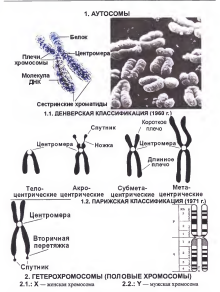


Рис. 3.141. Особенности структурной организации хромосом:

1 — участок двойной спирали ДНК; 2 — нуклосомный хровень (ДНК намогана на белковые «бусины» — белки-гистоны с образованием нуклесомной нити;

3 — соленоидный хровень (скручивание нуклесомной или с образованием хроматинового волокна — фибриллы; компактная укладка «бусин» по типу соленоида или супербиад; 4 — петвеов Уровень (упаксак хроматиновых фибрилл петлями, которые фиксируются специальным белковым матриксом (скафолді); 5 — доменный хромень (образование петальных доменов, которые своим основанием прикрепляются к белковому матриксу в SAR-областях (scaffold attachment regions) — фрагментах с высоким содержанием АТ гла рикулестов; 6 — хромосомный уровень (последний (высший) уровень компактизации ДНК; имтотическая кормаксом с ток у за двух компактизации ДНК;



Pис. 3.142. Классификация и особенности структурной организации хромосом: I — порядковый номер аутосомы; p — короткое плечо; q — длинное плечо; p и q линечих выделяются и универуются районы (от центромеры к теломерам), которые осотоят из сегментов — светлых и темных полос (нумерация сегментов также идет от центромеры); сегмент мижом условно принять за ген

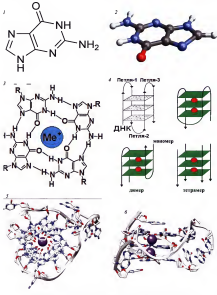


Рис. 3.143. Особенности строения G-квадруплекса ДНК: 1, 2— гуанин; 3-6— G-квадруплекс ДНК; 4— наложение G-квадруплексов друг на другу (стрелки показывают ход цели ДНК)

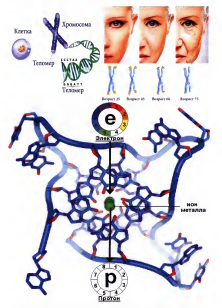


Рис. 3.144. Особенности структурной организации теломер хромосом и осуществляемого в них процесса трансмутации химических элементов

Наличие аминокислоты цистеина, содержащей серу (S) вероятнее всего способно обусловливать также наличие и другой серосодержащей аминокислоты цистина:

Аминокислоты цистеин и цистин в своем составе содержат серу (S) - 32-й синтез (\rightarrow) с отсутствующим 8-м нуклоном.

В хромосомах обнаружены ионы металлов (Mg^{2+} , Ca^{2+} , Fe^{2+} , Zn^{2+}):

- магний (Mg) 24-й синтез (←) с отсутствующим 2-м нуклоном;
- 2) кальций (Са) 40-й синтез (→) с отсутствующим 2-м нуклоном;
- железо (Fe) 56-й синтез (→) с отсутствующим 4-м нуклоном:
- 4) цинк (Zn) 65-й синтез (←) с отсутствующим 3-м нуклоном.
- Металлы содержатся главным образом в белке хромосомы. Они поддерживают организацию хромосом. Особенности поддержания организации хромосом с помощью ионов металлов современной науке до конца неизвестны. Так, в хромосоме выделяют структуру типа «цинкового пальца» (рис. 3.145), которая включает около 20 аминокисолих остатков, образующих петлю при участии цинка: он соединен с двумя остатками цистенна и двумя остатками гистидина (могут бътъ также вее четыре связи с цистенном). Эти элементы супервторичной структуры придают белкам геометрическую форму, соответствующую (комплементарной) поверхности молекул ДНК, имеющей две борозды больщую и малую.

Нуклеиновые кислоты также способны удерживать металлы. Так, одним из таких примеров присутствия металлов в хромосоме, удерживаемой молекулой ДНК, могут служить теломеры хромосом (см. рис. 3.144), которые обычно представлены одноцепочечной ДНК и состоят из нескольких тысяч повторизоцихся единиц последовательности азотистых оснований: ТТАГГГ. Эти последовательности азотистых оснований с высоким содержанием гуанина стабилизируют концы хромосом, формируя необычные структуры, называемые G-квадруглексами, которые состоят из четырек, а не двух взаимодействующих аэтистых оснований. Четыре гуаниновых аэотистых основания, все атомы которых находятся в одной плоскости, образуют пластинку, стабилизированную водораными связями между аэтистыми основаниями и хелатированием в центре ее иона металла (чаше всего калия (К) — 39-й синтез (—) с отсутствующим 1-м нуклоном). Эти пластинки расположены стопкой друг над другом.



Рис. 3.145. Трехмерная структура «цинкового пальца» ДНК и особенности трансмутации в нем химических элементов

Теломеры в хромосомах образованы из особой структуры JHK — G-квадруглекса (см. рис. 3.143). Так, немецкий химик И. Банг обнаружил, что один из компонентов JHK — гуанозиновая кислота — при высоких концентрациях образует гели, в то время как другие составные части ДНК таким свойством не обладают. В 1962 г. с помощью рентгеноструктуріого анализа удалось установить структуру ячейки этого геля. Она оказалась составлена из четырех остатков гуанина, связывающих друг друга по круу и образующих характерный квадрат. В центре связь полдерживает ион магния (Mg) — 24-й синтез (\leftarrow) с отсутствующим 2-м нуклоном. Такие же структуры могут образовываться и в JHK, сели в ней много гуанина. Эти плоские квадрать с катавлывогост в столки и получаются довольно устойчивые плотные структуры. В четырехспиральные комплексы могут сплетаться четыре отдельные цепочки JHK, по то сокрое является исключением. Чаще единственная инть нукленно-

вой кислоты просто завязывается в узел и образует характерные утолшения (например, на концах хромосом) либо двухцепочечная ДНК на каком-то богатом гуанином участке — локальный квадруплекс.

Теломеры хромосом, находящиеся в интронных участках ДНК, повидимому, являются особым механизмом удаления трансмутировавшего атома (корпускулы) после реализации функции отделения действия от противодействия образованной хромосомами структуры, которая сходна с электромагнитной волной. Тип электрона, который принимает протон атома, находящийся в G-квадруплексах теломер хромосом, указывает на отсутствующую частицу в образующейся из хромосом структуре, т. е. на тип пустоты. Сокращение размера теломер хромосом с каждым новым делением клетки является не чем иным, как уменьшением количества пустоты. Образование из хромосом структуры, подобной структуре электромагнитной волны, возможно только при условии наличия хотя бы минимальной емкости теломер (пустоты, т. е. хотя бы одной корпускулы, способной осуществить полноценную трансмутацию (принятие комплементарного электрона)). При отсутствии пустоты (теломер) заполнять (устранять) больше нечего и развитие (деления) клетки останавливается.

Необходимо отдельно указать, что функцию энергетических строп в структуре, подобной электромагинтной волне, образуемой хромсосмами, выполняют водородные связи, которые способныв возникать при взаимодействии функциональных групп ДНК и/или белка с участие молекул воды или без. Посредством таких энергетических строп (водородных связей) происходит транспортировка комплементарных электронов от одной частицы (химического элемента) к другой (химическому элементу), что, с одной стороны, обеспечивает трансмутацию элементов (превращение одного химического элемента в другой химических элементу), а с другой — обусловливает отделение действия от противодействия в структуре, образуемой хромосомами, и высвобождение энергии, т. с. временный переход корпускулярного объекта в волновое состояние.

Таким образом, нукленново-белковый комплекс хромосом имеет все необходимые частицы (химические элементы) для формирования разнообразных структур, подобных структурам электромагнитной волны, способных проводить отделение действия от противодействия в результате создания условий для трансмутации жимических элементов (взаимодействия комплементарных частиц).

В разных живых клетках хромосомы, по-видимому, могут образовывать различные типы структур наподобие электромагнитной волны. Например, могут возникать структуры, отличающиеся по отсутствующей частине: структура с отсутствующей 1-й частиней или структура с отсутствующей 2-й частицей, или структура с отсутствуюшей 3-й частицей, или структура с отсутствующей 4-й частицей, или структура с отсутствующей 5-й частицей, или структура с отсутствующей 6-й частицей или структура с отсутствующей 7-й частицей, или структура с отсутствующей 8-й частицей, а также структуры, различающиеся направлением корпускулярного синтеза; структуры с направлением корпускулярного синтеза слева направо (→) и структуры с направлением корпускулярного синтеза справа налево (←). Следовательно, хромосомы способны образовывать 16 основных структур полобия с электромагнитной волной. Однако данные структуры могут существенно отличаться по нейтронной ненасыщенности (гравитации) образующих структуру частиц (химических элементов). Кроме того, у каждого вида растений и животных в клеточном ядре содержится строго определенное и постоянное количество ЛНК, т. е. структуры, образуемые хромосомами, могут иметь большое разнообразие и по количеству частиц (химических элементов), участвующих в построении структуры подобия электромагнитной волне. Так, у разных видов организмов содержание ДНК значительно различается. Например, в одном ядре гаплоилной клетки (в сперматозооне) морского ежа содержится 0.9·10-9 мг ДНК, карпа — 1.64·10-9, петуха — 1.26·10-9, быка — $3,42\cdot10^{-9}$, а человека — $3,25\cdot10^{-9}$ мг. У некоторых растений эти цифры значительно выше. У лилии, например, в гаплоилной клетке солержится 58,0·10-9 мг ДНК.

Таким образом, разнообразие структур полобия электромагнитной волне, образуемых хромосомами, очень велико и его вполне достаточно для формирования различных типов живых организмов и для дифференцировки клеток в тканевые образования в сложных (многоклеточных) живых организмах.

Белковые молекулы, вероятно, самостоятельно, как и хромосомы, способны формировать структуры, подобные электромагнитной волне, которые приводят к трансмутации химических элементов (переходу одних химических элементов в другие), вызывают в качестве побочного эффекта отделение действия от противодействия, т. с. высвобождают энергию. На возможность формирования структуры по образу и подобию эдектромагнитной волны указывает сложное многоуровневое иерархичное строение белков. Так, у белковых молекул выделяют первичную, вторичную, третичную и четвертичную структуры (табл. 3,25, рис. 3,146).

- Первичная структура это последовательность расположения аминокислотных остатков в полипептилной цепи белковой молекулы.
- Вторичная структура пространственная конфигурация полипептилной цепи:
- « с-спираль, стабилизированная водородными связями, имеет шаг 0,54 нм, диаметр — 1,5 нм, на каждый виток спирали приходится 3,7 аминокислотного остатка;

Таблица 3 25 Особенности отповния зывночисло

| Таблица 3.25. Особенности строения аминокислот | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|--|
| Аминокислота | Молекулярная масса, г/моль | Химическая формула | | |
| Незаменимые | | | | |
| Валин (Вал; <i>Val</i>) | 117,0 | H ₃ C CH—COOH H ₃ C NH ₂ C ₃ H ₁₁ O ₃ N | | |
| Лейцин (Лей; <i>Leu</i>) | 131,0 | H ₃ C CH—CH ₂ —CH—COOH H ₃ C NH ₂ C ₆ H ₁₃ O ₂ N | | |
| Изолейцин (Иле; <i>Ile</i>) | 145,0 | H ₂ C - H ₂ C CH - CH ₂ - CH - COOH NH ₂ C, H ₁₅ O, N | | |
| Метионин (Мет; <i>Met</i>) | 149,1 | H ₂ C - H ₂ C CH - CH ₂ - CH - COOH NH ₂ C ₃ H ₁₁ O ₂ NS | | |
| Треонин (Tpe; <i>Thr</i>) | 119,0 | H ₃ C—CH—CH—COOH OH NH ₂ C ₄ H ₉ O ₃ N | | |
| Лизин (Лиз; <i>Lys</i>) | 146,0 | $ \begin{array}{c ccccc} CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH-COOH & & & & \\ & & & & & & \\ NH_2 & & & & NH_2 & & C_6H_{14}O_2N_2 \end{array} $ | | |
| Фенинлала- нин (Фен; Phe) | 165,0 | CH ₂ —CH—COOH NH ₂ C _a H ₁₁ O,N | | |

Окончание табл. 3.25

| Аминокислота | Молекулярная масса, г/моль | Химическая формула | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| Триптофан (Три; <i>Trp</i>) | 204,0 | СH ₂ —СH—СООН NH ₂ H С ₁₁ H ₁₂ O ₂ N ₂ | | |
| Заменимые | | | | |
| Глицин (Гли; <i>Gly</i>) | 43,0 | C ₂ H ₅ N | | |
| Аланин (Ала; Ala) | 89,0 | H ₃ C—CH—COOH NH ₂ C ₃ H ₂ O ₂ N | | |
| Серин (Сер; Ser) | 105,0 | нон ₂ с—сн—соон NH ₂ С ₃ H ₇ О ₃ N | | |
| Цистеин (Цис; Cys) | 121,1 | HS-CH ₂ -CH-COOH NH ₂ C ₃ H ₂ O ₂ NS | | |
| Аспарагиновая кислота (Асп; Asp) | 133,0 | HOOC—CH ₂ —CH—COOH NH ₂ C ₄ H ₇ O ₄ N | | |
| Глутаминовая кислота (Глу; Glu) | 147,0 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | |
| Аргинин (Арг; <i>Arg</i>) | 174,0 | $\begin{array}{c} \text{NH}_2\\ \text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COOH}\\ \\ \text{NH}_2\\ \end{array}$ | | |
| Тирозин (Тир; <i>Туг</i>) | 181,0 | но—СH ₂ —СH—СООН NH ₂ С ₉ H ₁₁ O ₃ N | | |
| Гистидин (Гис; <i>His</i>) | 158,0 | $\begin{array}{c cccc} & & & & & & \\ & & & & & & \\ N_{\infty} & NH & & & & \\ NH_{2} & & & & & \\ & & & NH_{2} & & \\ & & & & & \\ \end{array}$ | | |
| Пролин (Про; <i>Pro</i>) | 115,0 | С ₃ H ₃ O ₂ N | | |

- В-склагчатая структура система параллельно или антипаралвльно расположенных участков одной или нескольких полипептидных цепей, соединенных водородными связмин; основной период идентичности даоль оси цепей равен 0,7 нм в случае параллельных и 0,6 нм в случае антипараллельных цепей, а расстояние между цепями — 0,9 нм.
- Третичная структура конфигурация полипептидной спирали в пространстве.
- Четвертичная структура совокупность полипептидных частиц (субъединиц), представляющая собой единое молекулярное образование в структурном и функциональном отношении.

Белки, как и все органические молекулы, состоят из следующих химических элементов:

- водород (H) 0-й синтез (→) с отсутствующим 4-м нуклоном;
- 2) протий (¹Н) 1-й синтез (→) с отсутствующим 5-м нуклоном;
- дейтерий (²D) 2-й синтез (→) с отсутствующим 6-м нуклоном;
- деитерии () 2-и синтез (→) с отсутствующим 6-м нуклоном;
 тритий (³Т) 3-й синтез (→) с отсутствующим 7-м нуклоном;
- углерод (С) 12-й синтез (→) с отсутствующим 2-м нуклоном;
- б) азот (N) 14-й синтез (→) с отсутствующим 4-м нуклоном;
- кислород (О) 16-й синтез (→) с отсутствующим 6-м нуклоном;
- 8) сера (S) 32-й синтез (\rightarrow) с отсутствующим 8-м нуклоном.

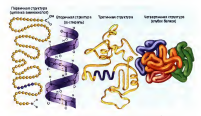


Рис. 3.146. Особенности иерархичной структуры белка

Кроме того, белки содержат в своей структуре большое количество разнообразных химических элементов, в том числе и металлов, входящих, как

правило, в активный центр белков-ферментов (кофермент, или коэнзим, или простегическая группа (prosthetic group) — небелковый (неаминокислотный) компонент сложным белков, необходимый для биологической активности белка, которая может быть как органическим соединением (витамином, улгаюром или липицом), так и неорганическим (ионом металла), тесто связана с белком обычно ковлентными связями).

Основные металлы, содержащиеся в коферментах ферментов, представлены в табл. 3.26. Особенности строения белков-ферментов в состав содержащих металлы, а также их активные центры с металлами показаны на рисунках 3.147—3.156.

Таблица 3.26. Основные металлы, содержащиеся в коферментах ферментов

| | содержащиеся в коферме | нтах ферментов |
|------------------|---|---|
| Металл | Характеристика металла | Кофермент |
| Магний (Mg) | 24-й синтез (←) с отсутствующим 2-м нуклоном | Гексокиназа, глю-козо-6-фос- фатаза |
| Калий (К) | 39-й синтез (←) с отсутствующим 1-м нуклоном | Кофермент пируваткиназа (нуждается также в ионах Mg ²⁺) |
| Кальций (Са) | 40-й синтез (→) с отсутствующим 2-м нуклоном | Амилаза |
| Ванадий (V) | 51-й синтез (←) с отсутс- твующим 3-м нуклоном | Нитратредуктаза |
| Марганец (Мп) | 55-й синтез (→) с отсутствующим 3-м нуклоном | Аргиназа, супер-оксиддисму- таза и др. |
| Железо (Fe) | 56-й синтез (→) с отсутствующим 4-м нуклоном | Цитохромоксидаза, каталаза, пероксидаза, миоглобин, ге- моглобин |
| Никель (Ni) | 59-й синтез (→) с отсутствующим 7-м нуклоном | Уреаза, супероксид-дисмутаза |
| Кобальт (Со) | 59-й синтез (→) с отсутствующим 7-м нуклоном | Кофермент метилмалонил- КоА-мугазы |
| Медь (Си) | 64-й синтез (←) с отсутствующим 4-м нуклоном | Цитохромоксидаза, лаказа, супероксиддисмутаза, пласто- цианина |
| Цинк (Zn) | 65-й синтез (←) с отсутствующим 3-м нуклоном | ДНК-полимераза, карбоан- гидраза, алкогольдегид-роге- наза, супероксиддисмутаза |
| Селен (Se) | 79-й синтез (←) с отсутс- твующим 3-м нуклоном | Глутатионперокси-даза и др. |
| Молибден (Мо) | 96-й синтез (→) с отсутствующим 2-м нуклоном | Ксантиноксидаза |

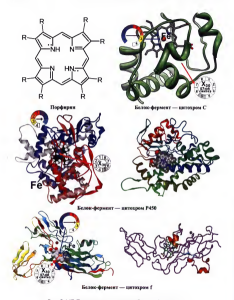


Рис. 3.147. Трехмерные структуры белков-ферментов, содержащих металл, и особенности трансмутации в них химических элементов

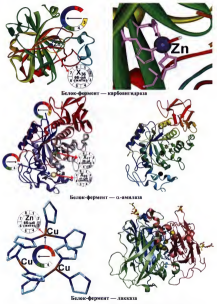


Рис. 3.147 (продолжение). Трехмерные структуры белков-ферментов, содержащих металл, и особенности трансмутации в них химических элементов

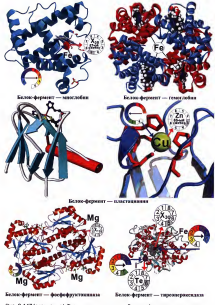


Рис. 3.147 (окончание). Трехмерные структуры белков-ферментов, содержащих металл, и особенности трансмутации в них химических элементов

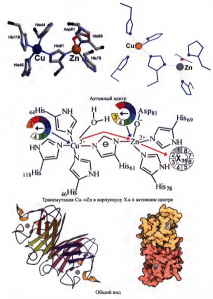


Рис. 3.148. Трехмерная структура белка-фермента Cu–Zn-супероксиддисмутазы и особенности трансмутации в ней химических элементов

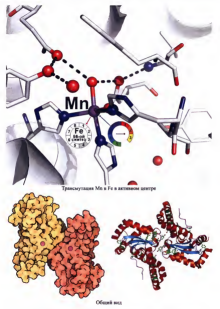


Рис. 3.149. Трехмерная структура белка-фермента Мп-супероксиддисмутазы и особенности трансмутации в ней химических элементов

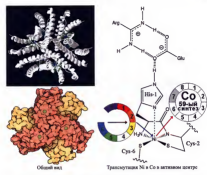


Рис. 3.150. Трехмерная структура белка-фермента Ni-супероксиддисмутазы и особенности трансмутации в ней химических элементов

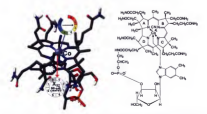


Рис. 3.151. Структура цианокобаламина (витамин В₁₂) — кофермент метилмалонил-КоА-мутазы и особенности трансмутации в нем химических элементов

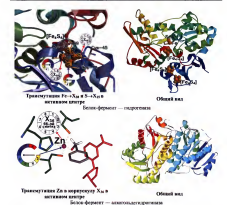
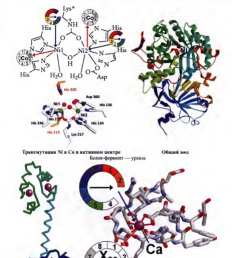


Рис. 3.152. Трехмерная структура белков-ферментов и особенности трансмута-



Рис. 3.153. Трехмерная структура белка-фермента пируваткиназы и особенности трансмутации в ней химических элементов



Белок-фермент — кальмодулия

Рис. 3.154. Трехмерная структура белков-ферментов и особенности трансмутации в них химических элементов

Общий вид

Трансмутация Са в корпускулу Х 20 в активном центре

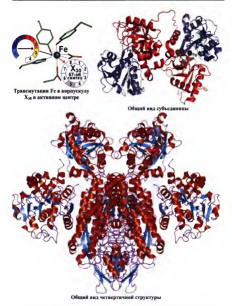


Рис. 3.155. Трехмерная структура белка-фермента трансферрина и особенности трансмутации в нем химических элементов

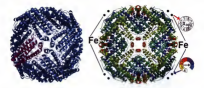


Рис. 3.156. Трехмерная структура белка-фермента ферритина и особенности трансмутации в нем химических элементов

Белки-ферменты, содержащие в своем активном центре металлы, имеют большое значение для функционирования живого организма, так как, по-видимому, способны самостоятельно, благодаря наличию-вес необходимых активных частиц-нуклонов, образовывать структу-ры, подобные электроманичной волие, огделять действие от проводить успешную трансмутацию химических элементов (т. е. превращать одни химические элементы в другие в результате передастределения комплементарных электронов). Так, среди цинксодержащих ферментов присутствуют белки всех шести классов: гидролазы (карбокинептилаза, шелочных фосфатам, аминопетилаза, фосфолипаза С, АМР-деаминаза, неорганическая пирофосфатаза), лизы (альколаза, карбоантидразы, сутин, коллагеназа), фосфотрансферазы (РКК-и ДНК-полимеразы, обратная транскриптаза, тимидикиназа), оксидоредуктазы (алкогольвегидрогеназа, актатдегидрогеназа, счетеюскилиромутазы) и цязы (пимуаты) и замосмутазы домосмутазы (алкогольвегидрогеназа, актатдегидрогеназа, счетеюскилиромутазы).

Следует отметить, что для формирования активных центров некоторых белков-ферментов функциональные группы отдельных аминокиелот способны замещаться на микроэлементы. Так, например, известна аминокислота селеноцистенн, входящая в активный центр белка-фермента глутатионпероксидама, а также аминокислота, входящая в сота растительных организмов — селенметионин, значение которой до конца не выяснено (рис. 3.157). Полагают, что селенметионин выполняет важную одоль в антиоксидантной защите и противораковом действии.

Таким образом, можно предположить, что вся активность ферментов (или энзимов (от лат. fermentum, греч. ζύμη, νζυμον — закваска) — бел-

ковых молекул, или молекул РНК (рибозимы), или их комплексов, ускоряющих (катализирующих) химические реакции в живых системах), основана прежде всего на формировании структур, подобных электромагинтной волие, которые способны осуществлять трансмутации химических элементов (переход одних химических элементов в другие), в результате чего происходит отделение действия от противодействия (выделяется энергия разделенных действия и противодействия), что проявляется в сближении или отдаление субстратов реакции (одиночных корпускул или групп корпускул). Энергия разделенных действия и противодействия, полученная из образованной белком-ферментом структуры, используется для катализа химических реакций, основанных либо на максимальном подталкивании (сближении), либо на максимальном отдалении (расталкивании) субстратов.

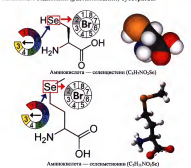


Рис. 3.157. Трехмерная структура аминокислот (селенцистеина и селенметионина) и трансмутация в ней Se в Br

Однако известно существование большого количества белков-ферментов не содержащих в своем составе металлов, например белок-фермент петсан (рис. 3.158). Пепсин (др.-греч. лёцго — пишеварение) — глобулярный белок с полипентидной цепочкой из 340 аминокислот, содержащий в активном центре тридисульфидные связи (–S—S—) и фосфорную кислоту, имеющий молекулярную массу = 34 500 г/моль и являющийся проголитическим ферментом.

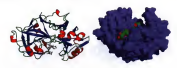


Рис. 3.158. Трехмерная структура белка-фермента пепсина

Не солержит металлов также трипсин — протеолитический белокфермент, обладающий дополнительно эстеразной (гидролиз сложных эфиров) активностью, является неактивным предшественником (проферментом) трипсиногена (рис. 3.159, 3.160). Известно, что молекула бычьего трипсина (молекуляриям масса = 24 г/кмоль) состоит из 223 аминокислотных остатков, образующих одну полипептидную цепь, имеет шесть дисульфидных связей и в активном центре содержит остатки серина и гистидина.

Белки-ферменты в активных центрах, в которых нет металлов (т. е. микроэлеменгов), способны правильно функционировать в «живой» клетке только при объединении со своим субстратом. Белки-ферменты, не содержащие микроэлементов, находят их в своем специфическом субстрате, объединянее к соторым они могут формировать полноценно функционирующую копию структуры электромагнитной волны, способную отделять действие от противодействия и осуществлять транемутацию химических элементов. Только в комплексе белка-фермента, не содержащем микроэлементов со своим специфическим субстратом, есть полный комплект ченти-нужлонов для формирования структуры, подобной структуре электромагнитной волны, и возникают условия для отделения действия от противодействия и осуществления перехода одного химического элемента в другой при перераспределении комплементарных электронов между ними (т. е. происходит трансмутация химических элементов).

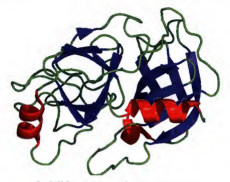


Рис. 3.159. Трехмерная структура белка-фермента трипсина



Рис. 3.160. Трехмерная структура белка-фермента трипсиногена

Белки-ферменты, не солержащие необходимое количество микроэлементов, а также неактивные формы белков-ферментов, указывают на то, что процесс формирования структуры, подобной электромагнитной волне, в «живой» материи-антиматерии также сложный и многосталийный, как и процесс образования электромагнитной волны на энергетическом уровне «неживой» материи-антиматерии (см. п. 1.2). По-видимому, вначале, перед формированием полноценной структуры электромагнитной волны, как в «неживой», так и в «живой» материиантиматерии происходят процессы промежуточного объединения частиц-нуклонов, т. е. вначале образуются промежуточные объединения частиц нуклонов, в качестве которых выступают химические элементы. На начальном этапе формирования структуры электромагнитной волны образуются, вероятнее всего, структуры, состоящие из 2-х, или 3-х, или 4-х, или 5-ти, или 6-ти частиц-нуклонов (химических элементов). а на заключительном этапе происходит конструирование на основании комплементарности и родственности из образованных блоков частицнуклонов (химических элементов) полноценной и функционирующей структуры электромагнитной волны.

Формирование структуры электромагнитной волны из образованных блоков частиц-нуклонов (химических элементов) основано на принципе взаимозаменяемости — свойстве элементов конструкции, изготовленных с определенной точностью всех параметров, обеспечивающих заданные эсксплуатационные показатели независимо от времени и места изготовления при сборке, ремонте и замене этих элементов. Используемый при сборке электромагнитной волны принцип взаимозаменяемости облечает конструирование за счет возможности использования стандартных решений и единых требований, обеспечиваются широкая специализация и кооперирование, возможность поточного производства взаимозаменяемых деталей, а также упрошение сборки при использовании взаимозаменяемых деталей и узлов.

Принцип формирования структуры, подобной электромагнитной волне, для осуществления (проявления) своей функции лежит в основе не только белков-ферментов, но и других биологически активных веществ, например в основе действия гормонов. Так, современная наука считает, что гормоны (др.-греч. рибо — возбуждаю, побуждаю) — сигнальные биологически активные органические вещества, вырабатываемые клетками тела и влияющие на клетки других частей тела, осуществляют регуляцию обмена веществ и физиологических функций живого организма. В состав некоторых гормонов кроме макроэлементов входят микроэлементы. Например, в состав нирузина входит цинк (Zn), а в состав тироксина и трииодтиронина — иод (I) (рис. 3.161, 3.162). Однако существует много гормонополобных веществ, состоящих только из макроэлементов, например кортизол и кортикостероф (см. рис. 3.162). Гормоны, имеющие разнообразный элементный состав (т. е. содержащие микроэлементы), более автономны и способны самостоятельно формировать структуры подобия с электромагинтий волной, а гормоны, состоящие только из макроэлементов, могут формировать структуры, сходные с электромагнитной волной только при объединении со совой специфичной миценью.

Возможность трансмутации химических элементов в биологических объектах подтверждает разработка российских ученых В. М. Курашова и Т. В. Сахно несколькими способами.

Cnocoб 1. Микробиологический способ трансмутации химических элементов и превращения изотопов химических элементов, характеризуется тем, что радноактивное сырье, содержащее радноактивные химические элементы или их изотопы, обрабатывают водной суспензией бактерий рода Thiobacillus в присутствии элементов с переменной валентностью.

Способ 2. В отличие от способа 1 данный способ ведут с получением полония, радона, франция, радия, актиния, тория, протактиния, урана, нептуния, америция, никсяя, марганца, брома, гафния, иттербия, ртути, золота, платины и их изотопов.

Способ 3. Отличается от первых двух тем, что в качестве радиоактивного сырья, содержащего радиоактивные химические элементы, используют руды или радиоактивные отходы ядерных циклов.

Трансмутацию химических элементов в живых организмах полтвержает и обмен их веществ, основанный на постоянном подлержании гомеостаза (необходимого уровня макро- и микроэлементов). При функционировании живого организма нужно одни вещества вводить, а другие выводить, подлержавая баланс жимических элементов (корпусла на различных уровнях развития) на постоянном уровне. Подлержание гомеостаза живого организма лежит в основе нутрищитологии и медицины. Примером интуитивного понимания трансмутации химических элементов в живых организмах можно назвать капли «Береш плюсогаба, 3.27).

Таблица 3.27. Состав капель «Берем плюс»

| Микроэлемент | Форма | 1 мл (18 капель) |
|---------------|--|---------------------|
| Цинк (Zn) | Сульфат цинка (ZnSO ₄) | 1,1 мг |
| Марганец (Мп) | Сульфат марганца (MnSO ₄) | 310 мкг |
| Железо (Fe) | Сульфат железа (FeSO ₄) | 2 мг |
| Молибден (Мо) | Аммония молибдат ((NH ₄) ₂ MoO ₄) | 190 мкг |
| Никель (Ni) | Сульфат никеля (NiSO ₄) | 110 мкг |
| Медь (Си) | Сульфат меди (CuSO ₄) | 250 мкг |
| Кобальт (Со) | Хлорид кобальта (CoCl) | 25 мкг |
| Бор (В) | Борная кислота (Н,ВО,) | 100 мкг |
| Фтор (F) | Натрия фторид (NaF) | 90 мкг |
| Магний (Mg) | Сульфат магния (MgSO ₄) | 400 мкг |
| Ванадий (V) | Аммония метаванадат (NH ₄ VO ₃) | 120 мкг |

Таким образом, можно сделать вывод о том, что все биологически активные вещества (ферменты, гормоны и т.д.) способны проявлять свое действие только при условии формировании структур по образу и подобию структуры электромагнитной волин, которая обеспечивает отделение действия от противодействия и трансмутацию химических элементов (т. е. переход одного химического элемента в другой в результате перераспределения комплементарных электронов).

Особенности реализации ферментативного и гормонального действия в живых организмах. Поэтапные особенности формирования структуры электромагнитной волны в результате различных энергетических перегруппировок из белокфермент—субстратного комплекса представлены на рис. 3.163. Пространственно-временная характеристика по количеству дамжения (действия и противодействия) комплементарного объслинения белка фермента и субстрата в 1-й фермент—субстратный комллекс показана на рис. 3.163, 3.164. Схематично особенности реализации ферментативного действия показаны на рис. 3.165.

На основании рассмотренных особенностей структуры белков-ферментов реализация ферментативного действия белка-фермента может осуществляться следующим образом:

 вначале происходит комплементарное соединение семи активных частиц. Активными частищами вданном случае являются химические элементы (макро- и микроэлементы). Для их первичного соединения белокфермент специфично (комплементарно) объединяется с субстратом;

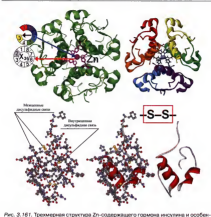


Рис. 3.161. Трехмерная структура 2n-содержащего гормона инсулина и особенности трансмутации в нем химических элементов

после первичного объединения белка-фермента с субстратом формируется структура электромагнитной волны из объединенного белокфермент-субстратного комплекса;

3) в результате создания из белок-фермент-субстратного комплекса структуры электромагнитной волны: а) отделяется действие от противодействия и возникает избыток свободной энергии; б) осуществляется атомный синтез (трансмутация химических элементов), т. с. один химических элементов), т. с. один химических элементов), т. с. один комплементов, элемент трансформируется в другой в результате передачи комплементальных электронов от одного химического элемента другому. Полученная энергия при разделении действия и противодействия используется для сболжения или разъединения частей одного субстра-

та или разных субстратов друг с другом, в результате чего образуются новые продукты;

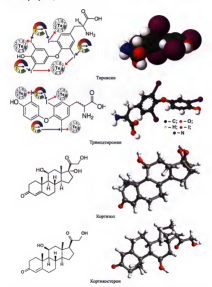


Рис. 3.162. Трехмерные структуры гормонов и особенности трансмутации химических элементов

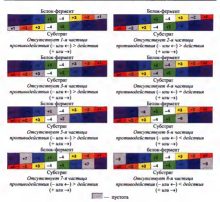


Рис. 3.163. Возможные варианты комплементарного объединения белка-фермента и субстрата с образованием 1-х фермент-субстратных комплексов

 далее происходит разрушение образованной структуры электромагнитной волны в результате разделения белка-фермента и субстрата;

 на заключительном этапе, после разделения белка-фермента и субстрата, осуществляется их регенерация посредством обменных процессов. Происходит удаление трансмутировавших химических элементов и замена их новыми, поступающими извне.

При реализации ферментативного действия такие процессы, как образование структуры электромагнитной вольны (отделение действия от противодействия), трансмутация химических элементов и образование новых веществ, настолько сильно связаны друг с другом, что для внешнего наблюдателя представляют собой единый процесс, известный как реализация ферментативной активности белка-фермента.

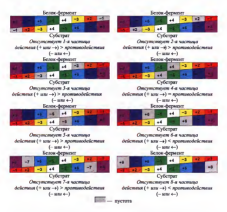
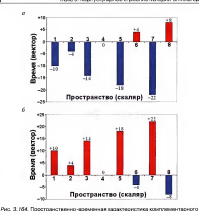


Рис. 3.163 (окончание). Возможные варианты комплементарного объединения белка-фермента и субстрата с образованием 1-х фермент-субстратных комплексов

Следует отметить, что в реализации ферментативного действия большое значение имеет ферментативная и субстратная специфичность (комплементарность). Белок-фермент объединяется не с любым субстратом, а только с тем, который имеет недостающие комплементарные активные частивы (кимические элементы), позволяющие фомировать полношенную (работающую) структуру электромагнитной волны и осуществлять грансмутацию кимических элементов. Образование новых веществ в результате использования появившейся энергии является побочной (не основной) задачей ферментативного действия.



объединения белка-фермента и субстрата в 1-й фермент-субстратный комплекс: a — четные частицы-нуклоны (2, 4, 6, 8) — прогиводействие или антиускиме (-, -, -), а нечетные (1, 3, 5, 7) — действие или усилие (+, -, -), 6 — четные частицы-нуклоны (2, 4, 6, 8) — действие или усилие (+, -, -), а нечетные (1, 5, 5, 7) — прогиводействие или антиускиме (-, -, -): a — сиустой a — постотой a —

Степень специфичности белка-фермента зависит от количества и качества комплементарных активных частиц (химических элементов), необходимых для построения структуры электромагнитной волны и осуществления трансмутации. Чем более полный комплект активных комплементарных частиц имеет белок-фермент, тем меньше он зависит от субстрата для проявления своей фукции (образования структуры

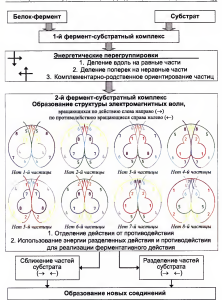


Рис. 3.165. Особенности реализации ферментативного действия

электромагнитной волны для осуществления трансмутации химических элементов) и тем более он специфичен к субстрату или субстратам, имеющим недостающие активные комплементарные частицы (химические элементы).

Если белок-фермент содержит все необходимые комплементарные активные частицы (кимические элементы, иля реализации своего действия (построения структуры электромагнитной волны и трансмутации химических элементов), то взаимодействие субстратом осуществляется исключительно для регенерации (обмена активными комплементарными частицами), т. е. трансмутировавшие химические элементы удалияются из структуры белка-фермента, а новые комплементарные активные частицы (кимические элементы, а ноточнаяся энергия от разделения действия и противодействия используется из регура от разделения действия и противодействия используется субстратом для собственной трансформации (для сближения или разъслинения частей одного субстратом для собственной трансформации (для сближения или разъслинения частей одного субстрато или разъслинения частей одного субстрато или разъслинения частей одного субстратом в субстратом друг с другом), т. е. для образования новых веществ, обладающих другими свойствами.

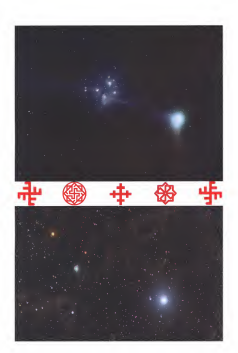
В реализации гормонального лействия нет существенных отличий от реализации ферментативного действия. Иными словами, гормональная активность реализуется аналогично ферментативной. Разница заключается в том, что вместо белка-фермента и его субстрата или субстратов рассматриваются гормон и его мишень или мишени. Так, на начальном этапе происходит комплементарное объединение семи активных частиц при объединении гормона с мишенью. После этого формируется структура, подобная структуре электромагнитной волны. в результате чего осуществляется отлеление действия от противолействия и происходит трансмутация химических элементов (при передаче комплементарных электронов химический элемент, принявший электроны, переходит на более высокий энергетический уровень, т. е. трансформируется в новый химический элемент с большей атомной массой). Полученная энергия используется для реализации гормонального лействия. В конце комплекс гормон-мишень распадается (разрушается структура электромагнитной волны), прекращается трансмутация химических элементов и происходит регенерация (восстановление первоначального состояния) гормона и мишени в результате обменных процессов. Из гормона и мишени удаляются трансмутировавшие химические элементы и заменяются на новые, поступающие из внешней среды.



Рис. 3.165. Особенности функционирования и развития живых организмов (объектов)

На основании изложенных рассуждений особенности функционирования и развития «живых» организмов (объектов) любой сложности можно представить в виде рис. 3.166.

Проявление гормональной активности, как и ферментативной, является второстепенным (побочным) эффектом трансмутации химических элементов, происходящих в живом организме. По-видимому, основной целью существования живых организмов (тел) является осуществление атомного синтеза (т. е. трансмутации химических элементов) с максимально возможной скоростью и точностью в результате обменных процессов. Все остальные аспекты и эффекты жизнедеятельности являются второстепенными. Любой живой организм (тело) ожно рассматривать как объект для осуществления максимально быстрого точного (безощибочного) упорядочения хаотичной материи-антиматерии (зеретии действия и противодействия).





Быть может, эти электроны — Миры, где пять материков, Искусство, запаня, войны, троны И память сорока веков! Еще, быть может, каждый атом — Вселенная, где сто планет; Там все, что здесь, в объеме сжатом, Но также то, чего здесь нег...

В. Брюсов

ГЛАВА 4. ОСНОВЫ КОСМОЛОГИИ

4.1. Свойства пустоты (непроявленной материиантиматерии)

Нет ничего более богатого по своим возможностям, чем пустота. Природа не терпит пустоты (лат. natura abhorret vaccuum).

Аристотель

Следует различать категории пустоты и физического вакуума. Пустота (непроявленная материя-антиматерия). Пустота — то, что предшествует всему. Пустота — начало творения, «отсутствие» чеголибо, которое предшествует «проявлению». Пустота — незаполнетность, отсутствие чего-либо. Основными характеристиками пустоты является бесконечность, непрерывность и лишенность формы (бесформенность).

Физический вакуум. Согласно современным представлениям физики вакуум не абсолютно пуст. В вакууме постоянно рождаются и исчезают виртуальные частицы.

Широко известен эффект Лэмба—Резерфорда. У. Э. Лэмб и Р. Резерфорд показали, что в вакууме способны возникать электрон-позитронные пары под действием жесткого гамма-излучения вблизи ядра тяжелого атома.

Нулевые колебания полей приводят, в частности, к силовому взаимодействию макроскопических тел. Один из наиболее известных примеров подобного взаимодействия — эффект Казимира.

Х. Казимир (1909—2000) работал в Philips Research Laboratories в Нидерландах, занимался изучением коллоилных растворов — ввяких веществ, имеющих в свеме осставе частички микронных размеров. Один из его коллег, Т. Овербек, обнаружил, что поведение коллоилных растворов не попыне согласуется с существующей теорией и потпросил Казимира исследовать эту проблему. Вскоре Казимир пришел к выводу, что отклонение от предсказываемого теорией поведения может быть объяснено, сели учитывать влияние флуктузаций вакуума на межмолекуларные взаимодействия. Это и натольнуло его на вопрос: какое воздействие могут оказать флуктуации вакуума на две параллельные зержальные поверхности? Ответ привел к знаменитому предсказанию существования между последними притятивающей силы и его экспериментальному подтверждению.

Эффект Казимира заключается во взаимном притяжении проводящих незаряженных тел под лействием квантовых флуктуаций в вакууме. Чаще всего речь идет о двух параллельных незаряженных зеркальных поверхностях, размещенных на близком расстоянии, однако эффект Казимира существует и при более сложных геометриях. Причиной эффекта Казимира являются эпергетические колебания физического вакуума из-за постоянного рождения и исчезновения в нем виртуальных частиц.

Согласно квантовой теории поля физический вакуум представляет собой не абсолютную пустоту. В нем постоянно рождаются и исчезают пары виртуальных частиц и античастиц — происходят постоянные колебания (флуктуации) связанных с этими частицами полей. В частности, существуют колебании связанного с фотонами электромагнитного поля. В вакууме рождаются и исчезают виртуальные фотоны, соответствующие всем длинам волн электромагнитного спектра. Однако в пространстве между близко расположенными зеркальными поврхностями ситуация меняется. На определенных резонаисных длинах (целое или полуцелое число раз укладывающихся между поверхностями) электромагнитные волны усиливаются. На всех остальных же длинах, которых больше, напротив, подавляются (т. е. подавляется рождение соответствующих виртуальных фотонов). В результате давление виртуальных фотонов изнутри на две поверхности оказывается меньше, чем давление на них извие, где рождение фотонов изчечные, чем давление на них извие, где рождение фотонов изчечным сограничено учем ближе друг к другу поверхности, тем меньше длин воли между ними оказывается в резонансе и больше подавленными. Как следствие, растет сила поитяжения между поверхностями.

Явление можно образно описать как «отрицательное давление», когда вакуум лишен не только обычных, но и части виртуальных частиц, т. е. «откачали все и еще чуть-чуть».

Сила притяжения, действующая на единицу площади F/A для двух параллельных идеальных зеркальных поверхностей, находящихся в абсолютном вакууме, составляет:

$$\frac{F_c}{A} = \frac{hc\pi^2}{240d^4},$$
(4.1)

где \hbar — постоянная Планка; c — скорость света в вакууме; d — расстояние между поверхностями; A — единица площади.

Отсюда видно, что сила Казимира чрезвычайно мала. Расстояние, на котором она начинает быть сколько-нибудь заметной, составляет порядка нескольких микрон. Однако, будучи обратно пропорциональной 4-й степени расстояния, она очень бысгро растег с уменьшением последнего. На расстояниях порядка 10 нм — сотни размеров типичного атома — давление, создаваемое эффектом Казимира, оказывается сравнимым с атмосферным.

В случае более сложной геометрии (например, взаимодействия сферы и плоскости или взаимодействия более сложных объектов) численное значение и знак коэффициента меняется. Таким образом, сила Казимира может быть как силой притяжения, так и силой отталкивания.

Несмотря на то что в формуле для силы Казимира отсутствует постоянная тонкой структуры α — основная характеристика электромаг-

нитного взаимодействия, тем не менее этот эффект имеет электромагнитное происхождение. При учете конечной проводимости пластин появляется зависимость от α , а стандартное выражение для силы в предельном случае $\alpha \rightarrow \infty$.

Прямым подтверждением наличия сложного строения (структуры) у пустоты (физического вакуума) является рождение электрон-позитронных пар у-квантами (фотонами), впервые наблюдаемое в камере Вильсона, помещенной в магнитное поле для разделения треков электрона и позитрона И. и Ф. Жолио-Кюри в 1933 г., а также П. Блэкеттом, получивший в 1948 г. за это и другие открытия Нобелевскую премию по физике.

В современной физике широко известно, что у-квант (фотон) способен в физическом вакууме (пустоте) генерировать одновременно электрои (с°) и позитрон пары (с°). Так, если в камеру Вильсона поместить свинцювую пластинку и облучать ее у-квантами (фотонами) от радиоактивного источника с энергией у-квантов > 1 МэВ, то можно наблюдать две частицы, рождающиеся в одной точке, которые магнитным полем отклоняются в противоположные стороны: электрон (с°) и позитрон (с°): у ~ с° + с°. Рождение позитронов (с°) вседа происходи в паре с электроном (с°). Позитрон (с°) является стабильной частицей и может в пустом пространстве (физическом вакууме) существовать так же, как и электрон (с°). Сесконечно долго. Известен и обратный процесс, при котором электрон (с°) и позитрон (с°) в результате столкновения исчезают (аннигилируют), а вместо них рождаются два у-кванта (фотона): с° + с° → 2у.

Следует отдельно отметить, что у-квант (фотон) является безмассовой и не имеющей заряда элементарной частицей и существует постоянно двигаясь с предельно допустимой скоростью для рассматриваемого энергетического уровня — скоростью света (299 792 458 м/с, или \approx 300 000 км/с). В отличие от фотона (у-кванта) электрон (е') и иполитрон (е') имеют массу, равную 9,109 38 291(40) 10^{-1} х или 0,5 109 989 461 (31) МэВ, или 5,48 579 909 070(16) 10^{-4} а.е.м., а также заряд для электрона (е') — равный -1,602 176 565(35) 10^{-19} Кл, а для позитрона (е') — равный +1,602 176 565(35) 10^{-19} Кл, а для позитрона (е') — равный +1,602 176 565(35) 10^{-19} Кл, а для позитрона (е') — равный +1,602 176 567(35) 10^{-19} Кл, а для позитрона (е') —

Свойства пустоты (непроявленной материи-антиматерии). При рассмотрении современной характеристики физического вакуума возникает вопрос: может ли быть пустота, предшествующая всему (т. е. отсутствие), вещественна? Если так, то можно дать следующее определение пустоты: пустота — это кажущесся непровяденным бесконечное количество бесконечно малых объектов или бесконечно большой объект, состоящий из бесконечно малых. Пустоту (или физический вакуум, или эфир, или «причинный оксан») можно сравнить с максимально упорядоченным (симметричным) состоянием действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии), т. е. условия расположения действия и противодействия, при котором они существуют, не уничтожая и не изменяя друт друга бесконечно долго. Следовательно, пустота подобна структуре нейтрона, где действия (усилия или материя) и противодействия (антиусилия или антиматерия) максимально упорядоченно (симметрично) расположены, что позволяет одновременно бесконфликтно существовать противоположностим действию (усилию или материи) и противодействию (антиусилию или антиматерии), т. е. они являются примеренными, так как максимально возможно разъединены и усилены (рис. 4.1, 4.2).

Для того чтобы из состояния пустоты перейти в состояние проявленности материи-антиматерии, объекту нужно устранить имеюшуюся симметрию расположения действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии), т. е. создать новые противоречия (противоречия (противоречия нового уровня). Асимметрия расположения действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии) позволяет осуществить самоограничение бесконечности или проявление объекта, так как асимметрия является началом одной проявленности и концом другой.

Рождение в камере Вильсона электрон-позитронных пар при воздействии у-квантов (фотонов) на физический вакуум объясняется тем, что между у-квантами (фотонами) и упорядоченной (симметричной) сгруктурой пустоты (физического вакуума, или эфира, или «причинного океана») происходит обмен электронами. Особенности возинковние электрона действия (материи) и электрона противодействия (антиматерии) при взаимодействии у-кванта (фотона) с пустотой (физическим вакуумом) представлены на рис. 4.3-4.6.

Электрон лействия (материи) можно рассматривать как позитрон (е¹), а электрон противодействия (антиматерии) — как электрон (е¹). У электрон адействия (материи) сумма частиц действия превышает сумму частиц противодействия, а у электрона противодействия (антиматерии) сумма частиц противодействия. Электроны противодействия (электроны противодействия (электроны противодействия (антиматерии) — электроны (е¹) образуются

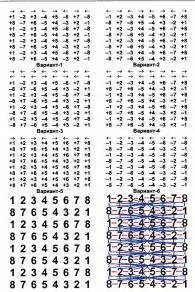


Рис. 4.1. Особенности формирования нейтронного слоя корпускулы (атома водорода):

«+», → — действие (усилие или материя); «-», ← — противодействие (антиусилие или антиматерия); комплементарное взаимодействие; «-» → по длине; | — по ширине; родственное взаимодействие: Х — по длине-ширине; Х — по высоте

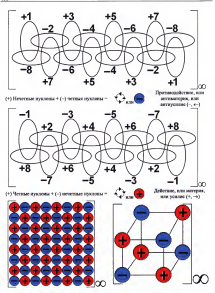


Рис. 4.2. Структура пустоты (физического вакуума, или эфира, или «причинного океана»):

+1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8 — нуклоны действия, или материи, или усилия: $+, \rightarrow; -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8$ — нуклоны противодействия, или антиматерии, или античусилия: $-, \leftarrow$

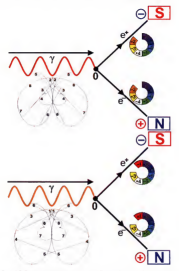


Рис. 4.3. Возникловение электрона действия (материи) и электрона противодействия (антиматерии) с потуствующей 1-й миг 2-й частицей при вазмиодействия (антиматерии) с потуствующей 1-й миг 2-й частицей при вазмиодействии гамма-кванта (фотона) с пустотой (физическии вакуумом). У — гамма-квант (фотон); е — оактрон действии, или усилия, или загими или ватеми — е * — электрон противодействия, или антимустиям, или антимустиву, время (или вектор); ** → с — справа налево (←) ; полога электрического проводника: • — е тактод. ⊝ — анод; 0 — точка вазмиодействия гамма-кванта (фотона) с пустотой (физическим вакуумом).

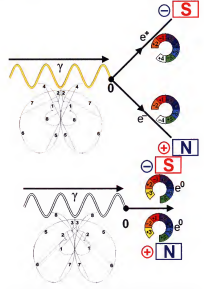


Рис. 4.4. Возникновение электрона действия (материи) и электрона противодействия (антиматерии) с отсутствующей 3-й или 4-й частицей при взаимодействии гамма-кванта (фотона) с пустотой (физическим вакуумом): $e^0 -$ электрон действия-противодействия

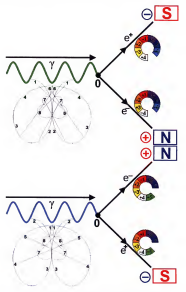


Рис. 4.5. Возникновение электрона действия (материи) и электрона противодействия (антиматерии) с отсутствующей 5-й или 6-й частицей при взаимодействии гамма-кванта (фотона) с пустотой (физическим вакуумом)

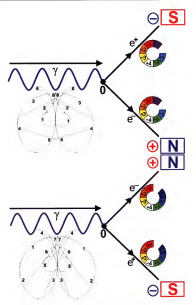


Рис. 4.6. Возникновение электрона действия (материи) и электрона противодействия (антиматерии) о стоутствующей 7-й или 8-й частицей при взаимодействии гамма-кванта (фотона) с пустотой (физическим вакуумом)

в основном, если четные частицы представлены противодействием (антиматерией), а нечетные частицы — действием (материей). Однако сели у электрона пустота расположена на месте 6-й или 8-й отсутствующей частицы, то тип (заряд) электрона определяют нечетные частищь, т. е. если иечетные частицы являются действием, то электрон можно рассматривать как электрон действия (с*). Если же нечетные частицы будут противодействием, то образуется электрон противолействия (с*).

Кроме того, могут возникать и электроны действия-противодействия (е¹⁰), которые имеют массу, но не имеют заряда. Если у электрона пустота расположена на месте 4-й отсутствующей частицы, то у него сумма частицдействия равна сумме частиц противодействия, т. е. электрон имеет массу и нулевой заряд (т. е. не имеет заряда). Можно электрон имеет массу и нулевой заряд (т. е. не имеет заряда). Можно электрон и действия (материи) — позитроны (е¹) образуются главням образом, если четные частицы представлены действием (материей), а чечетные частины треме (антиматерией).

Однако если мы пришли к выводу о том, что пустота (кажущаяся непроявленность) вещественна, то что же тогда проявленная материяантиматерии? По-видимому, проявленная материя-антиматерия — это ограниченная энергия, стремящаяся создать свою максимально возможную симметрию и к устранению воэнижието «конфликта» протноречий. В проявленном объекте энергия останавливается (становится конечной) и заключается внутрь проявленного объекта (частип-нуклонов. электроматичтной возлы, атома и т. п.).

Следуя данным рассуждениям, мы можем утверждать, что основное свойство пустоты (бесконечной энергии) состоит в стремлении к нарушению симметрии (созданию асимметрии), т. е. к самоограничению. Материя-антиматерия обладает различными типами самоограничения в частицах-нуклонах, электромагнитной волне, атоме, звезде, планете, талактике, Весленной, живом организме.

Каким образом происходит процесс самоограничения материи-антиматерии? Вероятно, именно возможность и стремление материи-антиматерии? Вероятно, именно вспособно объяснить наблюдаемую се разгробленность. При самоограничении материя-антиматерия (энергия) дороблего. Дробление энергии (материя-антиматерия) позволяет чередовать создание симметрии (вход в бесконечность) и создание асимметрии (самоограничение или проявленность) для максимально возможного (бесконечного) усложнения объекта.

Следовательно, частицу-нуклон можно представить как порцию эмергии, замкнутую саму на себя. Свойство комплементарности частици-нуклона можно представить, как способность объединяться с комплементарной (обладающей определененой эмергией) частицей-нуклоном для размыкания, т. е. для достижения верхинето пределачувствительности (проявленности) (рис. 4.7), поэтому частицы-нуклоны должны быть различны (обладать разными скоростными характеристиками), дополняя друг друга. При этом одну из комплементарных частиц инуклонов можно рассматривать как скорость, а вторую — как ускорение.

Следует отметить, что самоограниченная материя-антиматерия (энергия) может существовать не только как порция замкнутой сама на себя энергии, но и как разомкнутой. Такое состояние материи-антиматерии можно назвать теплотой (тепловой энергии).

Ели считать, что пустота — это бесконечность, тогда бесконечность можно представлять в виде прямой, не имеющей начала и конца, которая состоит из бесконечного множества конечных точек, дежащих вдоль одной линии, причем каждая из точек, составляющих эту бесконечную прямую линию, также влядается потенциально бесконечной, ибо в каждой точке может сходиться бесконечное количество противоположностей (материи-усилия \rightarrow (+) и антиматерии-антиусилия \leftarrow (-).

Исходя из подобных рассуждений, можно заключить, что для проявдения (самоограничения) материи-антиматерии необходимо соблюдение следующего условия: создание асимметрии, т. е. Σ материи-усилия \rightarrow (+) $\neq \Sigma$ антиматерии-антиусилия \leftarrow (-), что соответствует двум возможным вариантам:

 Σ материи-усилия \rightarrow (+) $> \Sigma$ антиматерии-антиусилия \leftarrow (-); Σ материи-усилия \rightarrow (+) $< \Sigma$ антиматерии-антиусилия \leftarrow (-);

Сидовательно, мало только самоограничиться (раздробиться), но и необходимо сделать это так, чтобы исключить возможность обратното перехода в пустоту (состояние бесконечности), т. е. предотвратить аннигиляцию (самоуничтожение) образующихся противоположностей (материи-усиля — < +) на антиматерии-антиусилия (- -)). Для предотвращения аннигилящии (самоуничтожения) материя-антиматерия самоорганизуется по правиду максимально возможного отделения материи-усилия — < +) от антиматерии-антиусилия (- (-)).

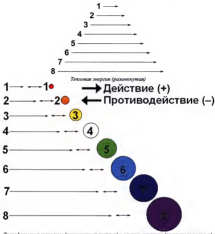


Рис. 4.7. Образование частиц-нуклонов

Сосуществование двух противоположностей пустоты и материи-антиматерии возможно благодаря тому, что одновременно соблюдаются следующие условия: 1-е — характеризует конкретный объект (для существования материи-антиматерии): Σ материи-усилия \rightarrow (+) \neq Σ антиматерии-антиусилия \leftarrow (-);

2-е — характеризует совокупность объектов (для существования пустоты): \sum материи-усилия \rightarrow (+) = \sum антиматерии-антиусилия \leftarrow (-).

Материя-антиматерия дробится для самоограничения, т. е. проявления. Только ограничия (разделия) себя, она способна проявиться, для того чтобы самоорганизоваться, и, познав себя, исчезнуть. По-видимому, возможность и стремление к самоограничению (самоорганизации) является главным и фундаментальным свойством материи-антиматерии (ограниченной и изодированной знеотии) и пистоты (бесконечной энеотик)

Таким образом, пустоту можно охарактеризовать следующим образом: пустота — динамическая основа всего существующего, видимого и проявленного в мире, а также основа для любых возможных проявлений, которые еще не были созданы. Все явления Вселенной, в сущности, пусты, потому что они — всего лишь мимолетные проявления бесконечных изменений. Более целесообразно в качестве термина употреблять «прозрачность», потому что в нем нет отрицания. Пустоту можно разделить на два типа:

- внешнюю (великую) пустоту, окружающую материальные воплощения;
- внутреннюю (малую), обусловливающую материальное проявление и существование (движение).

4.1.1. Характеристика бесконечности в пустоте

Пустоту можно сравнить, с одной стороны, с нулем, а с другой с бесконечностью.

Точное (определенное) понятие бесконечности отсутствует. Так, до сих пор нет точного и логического объяснения апорий Зенона Элейского, ученика Парменида (V век до н. э.), в которых обсуждается с разных сторон проблема бесконечности.

1. Апория «Ахиллес и черепаха».

Допустим, Ахиллес бежит в десять раз быстрее, чем черепаха, и находится позади нее на расстоянии в тысячу шагов. За то время, за которое Ахиллес пробежит это расстояние, черепаха в ту же сторону проползет сто шагов. Когда Ахиллес пробежит сто шагов, черепаха проползет еще десять шагов и т. д. Процесс будет продолжаться до бесконечности, Ахиллес так никогда и не догонит черепаху.

2. Апория «Дихотомия».

Чтобы преодолеть путь, нужно сначала преодолеть половину пути, а, чтобы преодолеть половину пути, нужно сначала преодолеть половину половины и так до бесконечности, поэтому движение никогда не начнется.

3. Апория «Летящая стрела».

Летящая стрела неподвижна, так как в каждый момент времени она покоится, а поскольку она покоится в каждый момент времени, то она покоится всегда.

4. Апория «Ристалище» (или «Стадион»).

Два тела движутся навстречу друг другу. В этом случае одно из них затратит на прохождение мимо другого столько же времени, сколько оно затратило бы на прохождение мимо покоящегося. Значит, половина равна целому.

5. Апория «Медимн зерна».

Каждое отдельное зерно падает на землю бесшумно. Тогда отчего мелимн (большой мешок) зерна падает с шумом?

Понятие бесконечности имеет вполне определенный смысл только в математике. Так, когда говорят, что некоторая величина потенциально бесконечна, то имеется в виду, что она может быть неограниченно увеличена. Альтернативой является понятие актуальной бесконечности, которая рассматривается как реально существующая величина, не имеющая конечной меры. Например, второй постугат Евклиа утверждает не бесконечность длины прямой линии, а всего лишь прямую, которую можно непрерывно продолжать. Это потенциальная бесконечность. Если же рассмотреть всю бесконечную прямую, то она формирует актуальную бесконечность.

В геометрии понятие бесконечности нуждается в определении, еще большей мере — в физике, поскольку ето не существует, не было даже попыток дать определения, которые заслуживали бы внимания. Бесконечность берется как нечто очень большое, больше всего, что мы способы постимы, — и в то же время как нечто, совершенно однородное с конечным и недоступное подечету. Иными словами, никто никогда не утверждал в определенной и точной форме, что бесконечное и конечное неоднородны. Инаме говоря, не было достоверно установлено, что именно отличает бесконечное от конечного физически или геометри-чески. На самом деле, и в области геометрии, и в области физики бесконечноть имеет отчетливый смысл, который явно отличается от строго математического. Важным аспектом является то, что определение бесконечности необходима давать, не смещивая физику с геометрией.

Различие между бесконечностью в математике и бесконечностью в геометрии очевидно с первого же взгляда. Математика не устанавливает двух бесконечностей для одной конечной величины. Геометрия начинается именно с этого. Возьмем любой отрезок. Что будет для него бесконечностью? У нас два ответа: линия, продолженная в бесконечность, или же квадрат, одной стороной которого является данный отрезок. А что будет бесконечностью для квадрата? Бесконечная плоскость или куб, сторону которого составляет данный квадрат. Что будет бесконечностью для куба? Бесконечное трехмерное пространство или фигура четырех измерений. Таким образом, сохраняется привычное понятие бесконечной прямой, но к нему добавляется другое понятие бесконечности как плоскости, возникающей в результате движения линии в направлении, перпендикулярном самой себе. Остается бесконечная трехмерная сфера; но четырехмерное тело также является бесконечным для трехмерного. Кроме того, сама проблема значительно упрошается, если помнить, что бесконечная прямая, бесконечная плоскость и бесконечное тело суть чистой абстракции, тогда как отрезок по отношению к точке, квадрат по отношению к отрезку и куб по отношению к квадрату суть реальные и конкретные факты. Итак, принципы бесконечности в геометрии можно сформулировать следующим образом: для каждой фигуры данного числа измерений бесконечность есть фигура данного числа измерений плюс одно. Фигура низшего числа измерений несоизмерима с фигурой высшего числа измерений. Несоизмеримость и создает бесконечность.

Физическая бесконечность отличается от геометрической так же существенню, как последняя отличается от математической. Или, точнее, физическая бесконечность начинается гораздо раньше геометрической. И если математическая бесконечность имеет только один смысл, а геометрическая — два, то физическая бесконечность имеет много смыслов: математический (неисичелимость), гометрический (наичие нювого измерения или неизмеримая протяженность) и чисто физические смыслы, связанные с различими в функциях. Бесконечность порождена несоизмермимостью, но прийгих ней можно разными путями.

В физическом мире несоизмеримость может возникнуть лишь вследствие количественной разницы. Как правило, лолько те величины считаются несоизмермыми, которые обладают качественными различиями. Качественное различие считается независимым от количественного, но именно количественная разница вызывает качественную. В математическом мире несоизмермность связина с тем, что опыта из спавнивает

мых величин оказывается недоступной вычислению. В мире геометрии она порождается или бесконечной протяженностью одной из сравниваемых величин, или наличием в ней нового измерения. В физическом мире несоизмеримость порождается различием в размерах, которое позволяет иногла даже производить расчеты. Все это означает, что геометрическая бесконечность отличается от математической тем, что она относительна. Математическая бесконечность одинаково бесконечна для любого конечного числа, а теометрическая абсолютного значения не имеет. Кваграта изияется бесконечность оди от отрема, но он всего лишь больше одного, меньшего кваграта или меньше другого, большего. В физическом мире крупное тело часто несоизмеримо с малым; а нередко малое ковзывается больше коупного.

Следует также упомянуть, что функционирование любого отдельното объекта возможно лишь в том случае, если этот объект обладает определенными размерами. Иначе говоря, любой объект и любое событие имеют определенный смысл только в пределах некоторой шкалы, их можно сравнивать с вещами и событиями, имеющими пропорции, не слишком далекие от его собственных, т. е. существующими в пределах той же шкалы.

Несоизмеримость существует среди предметов не только разных категорий и обозначений, разной размерности, но и значительно отличающихся друг от друга своими размерами. Крупный объект часто оказывается бесконечностью по сравнению с малым. Любой предмет и любое явление, становясь больше или меньше, перестают быть тем, чем они были, и становятся чем-то другим — переходят в иную категорию. Наоборот, любой предмет и любое явление остаются для физики тем, чем они были признаны в самом начале: материя остается материей, движение - движением, скорость - скоростью. Именно возможность перехода пространственных явлений во временные, а временных — в пространственные обусловливает вечную пульсацию жизни. Такой переход имеет место, когда данное явление становится бесконечностью по отношению к другому явлению. Так, скорость света максимальна (предельна) по сравнению со всеми известными в нашем мире скоростями, которые можно наблюдать или создавать экспериментально, и как таковая не может быть увеличена. При попытке превысить скорость света она перестает быть скоростью и становится протяженностью.

4.1.2. Характеристика нуля в пустоте



Величина, делення на ноль, становится дорбом с тудем в завменятеле. От аробь называющим с Эта добь называется бескопечной величиной. Эта величина состоит из величина, комошей ноль в качестве делигеля, она постояння, несмотря на то что к ней можно многое добавить и многое из нее извлечь, так же как бескопечен и неизменен Бог даже тотад, когда создавотся или прекращим студествовать цельяе миры и множество существ поглошенего либо «назветь» пеньяе миры и множество существ поглошенего либо «назветь» станов.

«Венец науки» (ок. 1150 г.) Бхаскара, «Сиддханта-сиромани» Я возражаю против непопызования бесконечных величин как чето-то завершенного, это не допритимо в математике. Бесконечность — это исто лишь реченой оборот, реальное значение которото — предел, к когорому неограниченно приближаются определенные отношения, в то время как другим позволено бесконечно уве-

К.Ф. Гачес

Одним из проявлений бесконечности (пустоты или непроявленности) можно считать нуль. Нуль (отлат. nullus— никакой)— целе число, разделяющее на бесконечной числовой прямой положительные и отрицательные числа. Существуют два подхода к определению натуральных чисел— одни авторы причисляют нуль к натуральным числам, другие этого не делают.

Принято считать, что основные свойства нуля следующие:

- любое число при сложении с нулем не меняется. Это свойство имеет место и в расширенных числовых системах, включающих целые числа: вещественные, комплексные и др.;
 - 2) умножение любого числа на нуль дает нуль;
 - 3) нуль не имеет знака;
- 4) так как при делении 0 на 2 получается целое число, то 0 является четным числом;
- нуль делится на все вещественные числа, в результате получается нуль. Исключением является выражение 0/0, приводящее к неопределенности:
- 6) деление на нуль невозможно в пространстве комплексных чисел.

На самом деле, если обозначить a:0 = b, то по определению деления должно быть b:0 = a, в то время как b:0 при любом комплексном b раво он улю. Другими словами, для нуля не существует обратного числа в пространстве комплексных чиссл. (Можно искусственно добавить

к комплексным числам еще одно число, которое будет обратным нулю. Полученное множество будет сферой Римана.)

Запрет деления на нуль математики объясняют вполне логично. Пусть m:0=n. Тогда должно выполняться и обратное действие -n0=m. Однако мы знаем, что умножение на нуль всегда двет нуль, следовятельно, предыдущий результат был ошибочен. Хорошо, скажете вы, но ведь нуль на нуль делить-то можно. Действительно, кажется, что выражение 0-0 истинно, поскольку истинно и обратное действие: 00=0. Однако не будем спешить с выводами. Возьмем не менее истипное выражение 40=0 и произведем обратное действие. Получается, что 00=4 А почему не пять, не тродцать, не сто двадцать три? Ведь любое число, умноженное на нуль, даст нуль. Седовательно, нуль, деленным на нуль. Мизожетою хитрых математических лжедоказательств, вроде того, что дважлы два - шть, содержат в своих действиях закамуфлированное деление на нуль. Все это «безобразие» и привело к тому, что математики запретили деление на нуль Ведь от оказательст в отом ото мо исто образие и привело к тому, что математики запретили деление на нуль. Ведь от оказательств от оказотную они уже не могли.

Нуль — это еще не конечное число, но и не бесконечность. Нуль — это своего рода потенциальная возможность проявления объекта, что наглядию оллюстрирует эффект Лэмба—Резерфорда. Если рассматривать нуль как потенциальную возможность проявления, тогда все арифметические действия с нулем, в том числе и деление на нуль, становятся вполне логичны и осмысленны.

Нуль можно рассматривать как закольцованный энергетический поток, который потенциально может обладать любой скоростью и соответенно провянться на любом из возможных уровней. Уровнем проявления, по-видимому, может быть бесконечное множество. Вероятиее всего, энергетический поток способен получать ускорение, т. е. изменять свою первоначальную скорость. В зависимости от вектора ускорения скорость энергетического потока может либо возрастать, либо уменьшаться по тому закольцованный энергетический поток может появляться на различных уровнях развития (промяления материи-антиматерии).

Нуль — это, с одной стороны, пустота, обладающая бесконечностью, а с другой — имеющая потенциальную возможность и ограничена скоростью уровня проявления. На каждом из уровней проявления существует свой лимит скорости. Если лимит скорости нарушен (снижен или превышен), то энергетический поток становится незаметным на данном уровне и переходит на другой, более низкий или более высокий.

Он становится для данного уровня бесконечностью. Лимит скорости накладывает ограничения на потенциальные возможности непроявленной материи-антиматерии, т. е. нуль имеет разные, но ограниченные возможности проявления.

Нуль в бесконечность характеризуют с разных сторон пустоту (непроявленную материю-антиматерию). Если нуль придает пустоте потенциальную возможность материального проявления пустоты, то бесконечность — незаметность (непроявленность). Нуль и бесконечность в пустоте объединены, и их проявления зависят от скорости закольцованного энеретического потока, которая обислодивает появление грамитации.

Способность порождать притяжение (гравитацию), о чем свидетельствует эффект Казимира, является важнейшим свойством пустоты Ак, пустота— непроявленная высокоэнергетическая материя-антиматерия (г. е. энергетические потоки, обладающие скоростью, превышающей лимит нашего уровня: 299 792 458 ± 1,2 м/с или 1 079 525 848,8 км/ч), способна рождать, являясь первопричиной, гравитацию.

Гравитация неразрывно связана со скоростью и зависит от нее, т. е. гравитация это своего рода проявлении скорости в нашем мире и наоборот. Скорость и гравитация являются мерой бесконечности и нуля в пустоте.

4.2. Общая характеристика звезд и звездная эволюция





Мир освещается солнцем, а человек — знанием. Π ословица

4.2.1. Общая характеристика звезд и их роль в объединении корпускулярного и волнового мира

Результаты наших исследований показывают, что главным компонентом развития волнового и корпускулярного мира являются электроны (электромагнитные волны).

Однако электроны волнового мира (электромагнитные волны) существенно отличаются от электронов корпускулярного мира. Так, элек-

троны корпускулярного мира состоят из восьми составляющих (семи неравных частиц и одной пустоты). Электронов корпускулярного мира в соответствии от места расположения пустоты бывает восемь разновидностей. Все имеющиеся частицы и пустота на месте одной из частиц в данных электронах связаны между собой комплементарно по горизонтали и вертикали и поэтому внешний вид электрона корпускулярного миля плеставляет собой незамкнутко кохуменость.

Электроны волнового мира имеют совершению иную структуру. Данные электроны образованы из электронов корпускулярного мира путем продольного (равного) и поперечного (неравного) их разделения и последующей структурной самоорганизации. Разделение электрона корпускузарного мира продольно и поперечно изпачется главным условием образования электронов волнового мира (электромагнитных волн). При данном разделении электронов корпускуларного мира возникают благоприятные условия для образования и высвобождения энергии комплементарной связи с последующим использованием ее на нужды поступательного прямоминейного и ввашательного явижения электроматнитой волны.

Продольное (равное) и поперечное (неравное) разделение электронов корпускулярного мира (т. с. процесс перевода электронов корпускулярного мира в волновое состояние) происходит не везде, а только в определенных местах.

На наш вятляд, местом, где осуществляется перевод электронов корпускулярного мира в электроны волнового мира (электромагнитные волны), являются звезды. Так, наиболее близкой к нам звездой и поэтому наиболее изученной является Солнце. Фотографии солнца в разных диапазонах электромагнитного излучения приведены на рис. 4.8.

В результате перевода электронов корпускулярного мира в волновое состояние на звезде (солнце) образуется большое количество своболной энергии (энергия прямолинейного и вращательного движения электромагнитных волн, полученная при разделении неделимых пар действий-противодействий), которую она использует на осуществление генезиса (развития или синтеза) атомов водорода. При этом для создании условий атомного синтеза используется не вся полученная энергия, а только ее часть. Другая часть образующейся энергии выделяется в окружающую среду в виде различных потоков электромагнитных воли (солнечного света).

Осуществление атомного синтеза на звезде (солнце) требует обратного процесса, т. е. перевода электронов волнового мира (электромагнитных волн) в электроны корпускулярного мира. Данный обратный процесс происходит в результате комплементарного продольного и поперечного соединения. Образующиеся таким образом электроны корпускулярного мира используются для атомного синтеза.

В результате атомного синтеза полученные электроны корпускулярного мира падают на протон волорода комплементарным образом. При взаимодействии протона с электронов имеющаяся пустота протона закрывается электроном, а прикрывший пустоту протона электрон обнажает свою пустоту. Протон трансформируется в нейтрон, переволя свою пустоту при помощи электрона в ненасыщенность. Электрон, прикрывший пустоту протона после сброса части материи-антиматерии (энергии), переходит в протон, обнажая свою пустоту. Для осуществления постоянного (беспрерывного) атомного синтеза необходимо постоянно (после каждого закрытия пустоты протона электроном) проводить выравнивание внешнего слоя протона. Если выравнивания еще не произошло, электрон, прикрывший пустоту протона, не может трансформироваться в протон, так как его частины различны по размеру и комплементарное взаимодействие в полной мере невозможно. Только после выравнивания (т. е. удаления лишней материи-антиматерии-энергии или информации) возможно полноценное комплементарное взаимодействие. А это значит, что в процессе атомного синтеза происходит продольное (равное) разделение электрона.

Выравнивание (т. е. удаление лишней материи-антиматерии-энергии или информации) во время атомного синтеза, по-видимому, и обеспечивает избыток электронов волнового мира (электромагнитных волн) на зведе (Солнце).

Для образования электронов волнового мира (электромагнитных волн) во время атомного синтеза необходимо всего лишь поперечно (неравно) разделиться и одновременно найти себе комплементарного партнера, возникшего также в атомном синтезе.

Необходимые для осуществления атомного синтеза процессы перевода электронов корпускулярного мира в электроны волнового мира, а также обратного перевода электронов волнового мира в электроны корпускулярного мира создаются на звезде (Солнце) прежде всего из-за большой концентрации материи-антиматерии и близких расстояний межлу проявленными объектами.

Взаимный обмен электронами между звездой (солнцем) и окружающими ее материальными объектами корпускулярного мира (например,

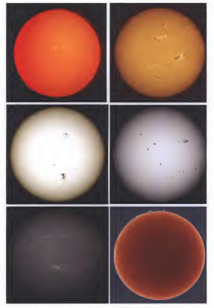


Рис. 4.8. Фотографии звезды Солнца

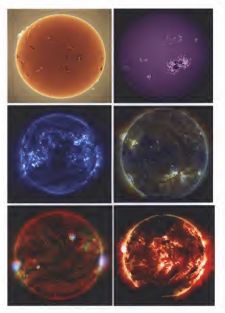


Рис. 4.8 (продолжение). Фотографии звезды Солнца

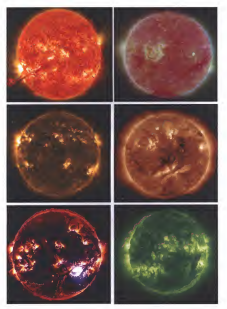


Рис. 4.8 (окончание). Фотографии звезды Солнца

планетами) осуществляется преимущественно по магнитным силовым линиям. Так, электроны из объектов корпускулярного мира (планет), нахолящиеся в своболном состоянии, объединяются в магнитные силовые линии и в виде непрерывного потока устремляются к звезде (солниу). На солнце электроны корпускулярного мира претерпевают реакционные преобразования и превращаются в электроны волнового мира (электромагнитные волны). Таким реакционным преобразованием будет продольное (равное) и поперечное (неравное) разделение электронов корпускулярного мира. Продольное (равное) и поперечное (неравное) разделение электронов корпускулярного мира является причиной перехода данных электронов в электроны волнового мира (электромагнитные волны). Электроны волнового мира (электромагнитные волны), образованные для обеспечения атомного синтеза, частично устремляются в обратном направлении от солнца к окружающим объектам корпускулярного мира (планетам) в виде солнечного света (электромагнитного излучения).

Отсюда вытекает, что основная функция звезды (Солнца) заключается в преобразовании потока электронов (т. е. перевода их из корпускулярного в волновое состояние и обратно).

В соответствии с указанным внутреннюю структуру любой звезды можно схематично представить в виде следующих чередующихся и взаимосвязанных зон (слоев): 1) атомного синтеза; 2) корпускулярноволнового обеспечения атомного синтеза (перевода электронов из
волнового в корпускулярное состояние и образование сброса электррона); 3) корпускулярно- волновых преобразований сброса электророна; 3) корпускулярно- волновых преобразований сброса электрона; 4) перевода электрона из корпускулярного в волновое состояние
и 5) удаление излишков энергии в виде потоков электромагнитных
воли (оис. 4.9).

Таким образом, звезда (Солнце) является преобразователем электронов, обеспечивающим корпускулярно-волновое равновесие материи-антиматерии, т. е. осуществляющим тонкую регуляцию корпускулярного и волнового типа развития материи. Данное заключение сделано на основании баланса поступления на звезду (Солнце) элекгронов корпускулярного мира и обратного возвращения электронов волнового мира (электроматнитных воли).

Электроны волнового мира определяют развитие материи-антиматерии по типу волнового мира. Примером волнового развития материи-антиматерии является синтез электромагнитных волн (см. гл. 2).





Рис. 4.9. Сжема внутреннего строения звезды (солнца):

1 — эона атомного синтева; 2-4 — эоны корпускулярно-волновых преобразований (2 — первеод электрона из волнового в корпускулярное состояние и образование оброса электрона; 3 — корпускулярно-волновые преобразования сброса закетрона; 3 — корпускулярно-в овлоевое состояние; 5 — эона удаления изялисьва энергии в виде потоков электромагнитных волн; →, т. — взаимосвяма эон

Электроны корпускулярного мира определяют развитие макромира. Наглядным примером развития материи-антиматерии по типу макромира является генезис атома водорода, т. е. атомный синтез (см. гл. 3). Связующим звеном развития корпускулярного и волнового мира является пустота, присутствующая в первичной материи-антиматерии. Пустота является естественным кодом, за которую борются как электроны корпускулярного мира, так и электроны волнового мира. Между закстронами корпускулярного мира, так и электроны волнового мира между закстронами корпускулярного мира, наблюдается синтез материи-антиматерии макромира (спечажи (синтез) атома водорода), при котором первичная пустота трансформируется вначале в ненасыщенность, а затем в гравитацию. И наоборот, считывание пустоты электронами волнового мира сопровождается появлением материи-антиматерии волнового мира (электроматитиных воли), в которой первичная пустота трансформируется вначале в асимметние, а затем в прамодинейное и вращается ньое движение.

По результатам исследований право на овладение пустотой у электронов характеризуется определенной периодичностью. Периоды считывания пустот электронами двух видов могут быть большими или меньшими, но они должны обязательно поисутствовать.

Синтез по типу корпускулярного мира является источником увеличения массы материи-антиматерии, а синтез по типу волнового мира является энергетическим, поставляющим энергию для всего развития.

На этом основании однообразного типа синтеза материи-антиматерии быть не может. Наряду с синтезом корпускулярного мира должен присутствовать энергетический синтез волнового мира, или же они должны периодически меняться.

Таким образом, звезда (Солнце), осуществляя атомный синтез в результате корпускулярно-волновых преобразований, является связующим фактором корпускулярного и волнового мира.

4.2.2. Звездная эволюция

Эволюция звезд до конца не выяснена. В звездной эволюции существует множество необъяснимых фактов. До сих пор остается до конца не понятно, зачем материи понадобилось самоорганизовываться в такие объекты, как звезды? Большинство исследователей интуитивно отвечают на самый главный вопрос звездной эволюции, полагая, что в звездко рождаются (синтезируются) различные атомы. Существуют современные представления о звездной эволюции.

Рождение и начальный этап развития. Считается, что звезда начинает свою жизнь как холодное разреженное облако межзвездного газа, сжи-

мающееся и постепенно принимающее форму шара. Так, большая часть «пустого» пространства в космосе в действительности содержит от 0,1 до 1,0 молекулы на 1 см³. Молекулярное (газовое) облако же имеет плотность около миллиона молекул на 1 см³.

Газовое облако можно рассматривать как турбулентную газово-пылевую массу, на которую со всех сторон давит излучение. Под действием этого давления объем, заполняемый газом и пылью, будет сжиматься, становясь все меньше и меньше. Такое сжатие протекает в течение некоторого времени, зависящего от окружающих газовое облако источников излучения и интенсивности последнего. Гравитационные силы, возникающие из-за концентрации массы в центре газового облака, тоже стремятся сжать его, заставляя вещество падать к его центру. Падая, частицы вещества приобретают кинетическую энергию и разогревают газово-пыльевое облако.

Паление вещества может длиться сотии лет. Вначале оно происходит медленно, иеторопливо, поскольку гравитационные силы, притигивающие частицы к центру, еще очень слабы. Через некоторое время, когда газовое облако становится меньше, а поле тиготения усиливается, падение начинает происходить быстрем.

Паление вещества к центру сопровождается всемы частыми столкновениями частиц и переходом их кинетической энергии в тепловую. В результате температура газового облака возраствет. Газовое облако становится протозвездой и начинает светиться, так как энергия движения частип перешла в теплоту, нагрела пыль и таз. При сжатии газового облака его температура возрастает. Когда температура газового облака в центре достигает 15—20 млн К, начинается ядерный синтез (синтез гелия) и сжатие прекращается. Газовое облако становится полноценной звездой. Весь водорол в центре звезды, превратившись в телий, образует гелиевое ядро, а темвояденное горение водовода подоложается на его периферии.

Современная теория рождении и начального этапа развития звезд не полностью отражает реальность и требует уточнения. Так, согласно нашим представлениям образование звезд (звездный синтез) во многом подобен синтезу электрона корпускулярного мира (см. п. 1.3). Образование, а также основные этапы звездной эволюции в соответствии с нашей теорией представлены на рис. 4.10—4.17.

Мы полагаем, что звезда, завершившая один из этапов своего развития взрывом, образует пустоту (черную дыру) определенной характеристики. Взорвавшаяся звезда отдает все имеющиеся у нее материаль-

ные частицы (атомы и электромагнитные волны) находящимся рядом с ней таким же взорвавшимся звездам, так как на их месте также образуются пустоты (черные дыры) определенных характеристик.

Образование в центре взоряващейся звезды пустоты (черной лыры) определенной характеристики является исключительно важным моментом и определяет дальнейшую судьбу будущей звезды (особенности образования и путь эволюции). Именно наличие пустоты (черной лыры) определенной характеристики в центре взорявщейся звезды обусловливает возможность получения новых материальных частиц (т. е. заставляет таз и излучения сжиматься и формировать шарообразную форму), а также определяет дальнейшее внтуреннее структурирование, необходимое для начала атомного синтеза. Иными словами, падение вещества к центру не может происходить произвольно, а должно иметь основание. Основанием может бить наличие пустоты (падать можно, только сели сеть пустоты может бить наличие пустоты (падать можно, только сели сеть пустоты)

Количество звезд, вступивших в обмен проявленными частицами, исходя из численности первичных частиц-нуклонов, должно быть восемь. Важно отметить, что взорвавщиеся звезды испускают материальные частицы не для себя, а для других, а взамен получают от других не свои, а чужие, с других взорвавшихся звезд проявленные частицы. Из рис. 4.10-4.17 видно, что в центре всей системы находится центральная звезда, а вокруг него имеется семь других звезд. Всего в системе участвуют восемь звезд, из них одна центральная. Если рассматривать систему шире, то каждая из звезд окружения также будет занимать центральное положение, ибо их численность может быть если не бесконечной, то замыкаться в сфере. Следовательно, всего в образовании звезды участвуют восемь звезд, которые испускают восемь потоков проявленных частиц, однако на центральную звезду поступают всего семь потоков проявленных частиц, которые впоследствии, подвергаясь внутреннему структурированию, формируют новую звезду и создают условия пля начала атомного синтеза

Под начальными внутренними структурными преобразованиями звезды необходимо понимать прежде всего формирование протоно во дорода из части электромагнитных волн, имеющихся в ее распоряжении. Формирование протонов водорода происходит так, как описано в п. 1.3.3 стимулируют формирование протона водорода в центре звезым больша концентрация необходимого типа электромагнитных волн и близкие расстояния между ним, обусловливающие комплементарию-родственное взаимодействия частиці электромагнитных волн. Описаннюе начальное внутреннее структурное преобразование звезды, необходимое для запуска атомного синтеза, возможно только благодаря наличию пустоты (черной дыры) в центре звезды.

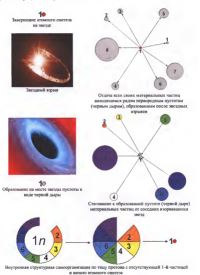
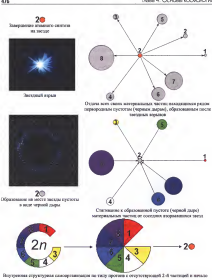


Рис. 4.10. Особенности образования звезд с отсутствующей 1-й частицей



атомного синтеза

Рис. 4.11. Особенности образования звезд с отсутствующей 2-й частицей

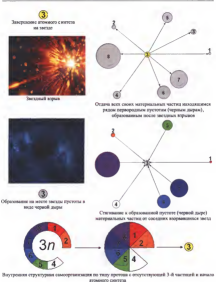
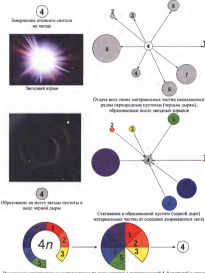


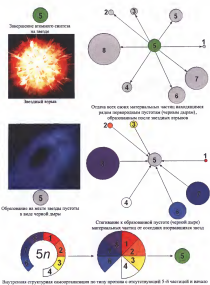
Рис. 4.12. Особенности образования звезд

Рис. 4.12. Особенности образования звез; с отсутствующей 3-й частицей



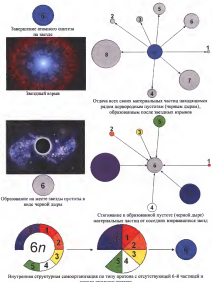
Виутренняя структурная самоорганизация по типу протона с отсутствующей 4-й частицей и начало атомного синтега

Рис. 4.13. Особенности образования звезд с отсутствующей 4-й частицей



атомиого синтеза

Рис. 4.14. Особенности образования звезд с отсутствующей 5-й частицей



начало атомного синтеза

Рис. 4.15. Особенности образования звезд с отсутствующей 6-й частицей

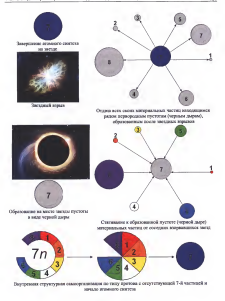
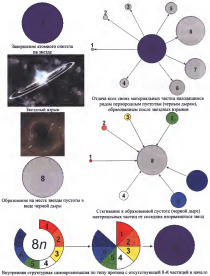


Рис. 4.16. Особенности образования звезд с отсутствующей 7-й частицей



атомиого синтеза

Рис. 4.17. Особенности образования звезд с отсутствующей 8-й частицей

Важно также ответить, что именно характеристика пустоты (черной лыры) определяет особенности начального внутреннего структурного преобразования звезды, т. е. пустота определяет тип образуемых протонов водорода. Во время начального внутреннего структурного преобразования образуется только один тип протонов водорода, т. е. у всех образующихся протонов водорода пустота будет на одном и том же месте. Например, на Солнце есть только один тип протонов водорода с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы (частицы белого света), который и используется в атомной синтезе. Следовательно, все образующиеся звезды можно классифицировать по первородной пустоте (черной дыре) или особенностям начального внутреннего структурного преобразования, т. е. по типу образующихся и в дальнейшем участвующих в атомном синтезе протонов водорода. Можно выделить звезды, которые в соответствии с имеющейся пустотой (черной дырой) в результате начального внутреннего структурного преобразования формируют протон водорода с пустотой на месте:

- 1-й отсутствующей частицы (условно именуем эти звезды красными);
- 2-й отсутствующей частицы (условно именуем эти звезды оранжевыми):
- 3-й отсутствующей частицы (условно именуем эти звезды желтыми);
 - 4-й отсутствующей частицы (условно именуем эти звезды белыми);
- 5-й отсутствующей частицы (условно именуем эти звезды зелеными);
- 6-й отсутствующей частицы (условно именуем эти звезды голубыми);
 - 7-й отсутствующей частицы (условно именуем эти звезды синими);
- 8-й отсутствующей частицы (условно именуем эти звезды фиолетовыми).

Наблюдаемое зведное излучение (цвет зведам) не всегда точно указывает на тип протонов водорода, полученных на звезде в результате
начального внутреннего структурного преобразования. Звездное излучение состоит не только из имеющегося типа протонов водорода, но
из весх типов электронов (электромагинтных воли). Однако несмотря на это во многих случаях реально наблюдаемый цвет звезды совпадает с типом протонов водорода, имеющихся и участвующих в атомном
синтезе. Это обусловлено тем, что имеющийся на звезде избыток одно-

го из типов электромагнитных волн, преобразованный в начальные периоды развития в протоны водорода, при определенных условиях (необходимости энергетически поддержать атомный синтез) способен расшепляться до электромагнитных волн данного типа и включаться в общее излучение звезды.

Рождение звезд и начальные этапы их развития протекают одинаково, но дальнейший путь их развития почти полностью определяется их массой (количеством собранных проявленных частиц).

Зрелость. Первородная пустота (черная дыра), имеющаяся в центре звезды (Солнца) вызывает концентрацию (падение) материальных объектов электромагнитных волн (электронов) для обеспечения условий атомного синтеза. В центральных областях звезды (солнца) вокруг пустоты (черной дыры) создаются условия, при которых материальные объекты переходят в плазменное агрегатное состояние (самое распространенное во Вселенной агрегатное состояние вещества) в результате сближения друг с другом на расстояние порядка 10-15 м (т. е. на расстояние размера атомного ядра). При этом внутри имеющейся пустоты упавшие в нее материальные объекты взаимодействуют друг с другом на расстоянии порядка 2·10-18 м (т. е. на расстояниях, значительно меньших размера атомного ядра) и приводят к существенным внутренним структурным преобразованиям пустоты (черной дыры). В результате этих преобразований пустота постепенно трансформируется в ненасыщенность (т. е. в гравитацию), что вызывает более интенсивное сближение материальных объектов и, как следствие этого, усиление процессов атомного синтеза.

По прошествии от миллиона до нескольких десятков миллиараов лет вависимости от начальной массы) звезда истошает водородные ресурсы здра. В больших и горячих звездах это происходит гораздо быстрес, чем в маленьких и более холодных. Истошение запаса водорода приводит к останюке термомдерных реакций.

Без давления, которое производилось этими реакциями и уравновешивало силу собственного гравитационного притяжения звезды, внешине слои начинают ежиматься к ядру. Температура и давление повышаются так же, как и во время формирования протозвезды, но на этот раз до гораздо более высокого уровня. Коллапс продолжается до тех пор, пока при температуре приблизительно в 100 млн К не начнутся термоздерные реакции с участием гелия.

Очень горячее ядро становится причиной чудовищного расширения звезды. Ее размер увеличивается приблизительно в 100 раз. Таким образом, звезда становится красным гигантом и фаза горения гелия прололжается около нескольких миллионов лет. Практически все красные гиганты являются переменными звездами.

В период зрелости звезды в ней осуществляется самый сложный 1-й синтез атома. Рассмотрим этот процесс на примере нашей звезды (солнца), у которой после начального внутреннего структурного преобразования формируют протон водорода с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы-нуклона. Происходит присоединение к протону водорода с пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона имеющихся в наличии электронов, солержащих пустоту на месте отсутствующего 5-го нуклона. Успешное осуществление 1-го атомного синтеза во многом обусловлено наличием в достаточном количестве вещества, т. е. комплементарных электронов с пустотой на месте отсутствующего 5-го нуклона.

Следует отметить, что в процессе первого синтеза часть протонов водорода, по-видимому, может распадаться на электроны под влиянием тепловой энергии. При этом из каждого протона водорода образуются 1836 электронов одного вида (т. е. содержащих пустоту на месте 4-го отсутствующего нуклона). Тепловая энергия способна осуществлять трансформацию электронов. Могут образовываться электроны разных типов, т. е. содержащие пустоту на месте 1-го, или 2-го, или 3-го, или 4-го, или 5-го, или 6-го, или 7-го, или 8-го нуклона. Внутризвезлное расшепление протона и трансформация электронов происходят при нелостатке комплементарных протону водорода электронов, имеющих пустоту на месте 5-го отсутствующего нуклона, и способствуют осуществлению 1-го атомного синтеза, т. е. усиливают образование гелия из водорода.

Таким образом, звездная эволюция зависит не только от количества протонов водорода, но и от количества комплементарных им электронов, поэтому масса собранного вещества в звезде обусловливает ее дальнейшую эволюционную судьбу.

Термоялерные звездные процессы. Считается, что в недрах звезд проходят термоядерные реакции — разновидности ядерных реакций, при которых легкие атомные ядра объединяются в более тяжелые за счет кинетической энергии их теплового движения. Считается, что в недрах звезд могут происходить различные термоядерные реакции:

- 1) ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H \rightarrow {}_{1}^{3}H + {}_{1}^{4}p + 4.0 \text{ M} \ni B;$
- 2) ${}^{2}H + {}^{2}H \rightarrow {}^{3}He + {}^{1}n + 3,3 \text{ M} \rightarrow B;$
- 3) 6 Li + 2 H \rightarrow 4 He + 4 He + 22,4 M $_{2}$ B;

4)
$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n + 17,6 \text{ M} \ni B;$$

5)
$${}^{2}H + {}^{3}He \rightarrow {}^{4}He + {}^{1}p + 18,4 \text{ M} \Rightarrow \text{B};$$

6)
$${}_{1}^{2}D + {}_{1}^{3}D \rightarrow {}_{1}p + {}_{1}^{3}T + 4{,}032 \text{ M}{\Rightarrow}B;$$

7)
$${}_{0}^{2}D + {}_{0}^{2}D \rightarrow {}_{0}^{1}n + {}_{2}^{3}He + 3,262 \text{ M} \Rightarrow B;$$

8)
$${}_{1}^{2}D + {}_{1}^{3}T \rightarrow {}_{0}^{1}n + {}_{2}^{4}He + 17,589 \text{ M} \ni B;$$

9)
$${}_{1}^{2}D + {}_{2}^{3}He \rightarrow {}_{1}p + {}_{2}^{4}He + 18,353 \text{ M}{}_{2}B;$$

10)
$${}_{2}^{3}\text{He} + {}_{2}^{3}\text{He} \rightarrow 2p + {}_{2}^{4}\text{He} + 12,86 \text{ M}_{2}\text{B};$$

11)
$${}^{3}T + {}^{3}T \rightarrow 2{}^{1}n + {}^{4}He + 11{,}332 \text{ M}{\ni}B;$$

12)
$${}^{2}D + {}^{3}He \rightarrow {}^{1}p + {}^{4}He + 18,353 \text{ M}{}_{2}B;$$

13)
$${}_{1}^{2}D + {}_{3}^{6}Li \rightarrow {}_{1}^{1}p + 2{}_{2}^{4}He + 16,9 M
ightharpoonup B;$$

14)
$$p + {}_{5}Li \rightarrow {}_{5}He + {}_{5}He + 4,0 \text{ M}_{2}B;$$

15)
$${}^{3}\text{He} + {}^{6}\text{Li} \rightarrow {}^{1}p + 2{}^{4}\text{He} + 16.9 \text{ M}_{9}\text{B};$$

16)
$$!p + ?Li \rightarrow 2!He + 17.2 MbB;$$

17)
$$p + {}_{1}^{1}B \rightarrow 3^{4}He + 8,7 \text{ M}_{2}B;$$

17)
$$p + {}^{3}B \rightarrow {}^{3}He + {}^{8}, 7 \text{ M3B};$$

18) $p + {}^{2}D \rightarrow {}^{3}H + {}^{7} + 5.4 \text{ M3B};$

19)
$$p + {}^{3}T \rightarrow {}^{4}He + \gamma + 19,814 \text{ M} \Rightarrow \text{B}.$$

Все существующее разнообразие термоядерных реакций принято де-

1-й — протон-протонный:

лить на лва цикла:

$$|p + |p \rightarrow {}_{1}^{2}D + {}_{1}^{0}e^{+} + {}_{0}^{0}v_{e};$$

 ${}_{1}^{2}D + |p \rightarrow {}_{2}^{3}He + \gamma;$
 ${}_{3}^{3}He + {}_{3}^{3}He \rightarrow {}_{4}^{4}He + 2|p;$

2-й — углеродно-азотный:

$$\begin{array}{c} {}^{12}\text{C} + {}^{1}p \rightarrow {}^{12}\text{N} + \gamma; \\ {}^{13}\text{N} \rightarrow {}^{13}\text{C} + {}^{0}\text{e}^{+} + {}^{0}\text{v}_{e;} \\ {}^{12}\text{C} + {}^{1}p \rightarrow {}^{12}\text{N} + \gamma; \\ {}^{12}\text{C} + {}^{1}p \rightarrow {}^{12}\text{N} + \gamma; \\ {}^{12}\text{N} + {}^{1}p \rightarrow {}^{12}\text{O} + \gamma; \\ {}^{12}\text{N} \rightarrow {}^{12}\text{N} + {}^{0}\text{e}^{+} + {}^{0}\text{v}_{e;} \\ {}^{12}\text{N} \rightarrow {}^{12}\text{N} + {}^{1}p \rightarrow {}^{12}\text{C} + {}^{2}\text{He}, \end{array}$$

где у — гамма-излучение (поток нейтронов) (субатомные частицы); р — протон; n — нейтрон; е' — позитрон; у_с — нейтрино; Н — водород; D — дейтерий; Т — тритий; Н — гелий; L і — литий; В — бор; С — утлерод; N — азот; О — кислород.

Объединение легких атомных ядер в более тяжелые атомные ядра действительно может происходить. Однако подобные процессы являются не основными, а частным случаем (случайностью). Согласно излагаемой нами корпускулярно-волновой концепции в недрах звезд идет образование водорода и последующее присоединение к нему комплементарных электронов. Столкновение же атомных ядер и последующее их объединение, если и имеет место, то очень редко приводит к образованию тяжелых ядер без аномалий развития, т.е. у которых все нуклоны ориентированы комплементарно. Как правило, при столкновении и последующем объединении атомных ядер видельного за образовавшихся тяжелых ядер возникает большое количество добро- и элокачественных аномалий синтеза и поэтому они являются крайне неустойчивыми и склонны к быстрому разрушению до электронов (электроматинтык волн) и нейтронов. Именно электроматнитные волны и нейтроны в большей степени используются в термоядерных превращениях, так как в большей степени способствуют осуществлению устойчивого атомного синтеза.

Следует отметить, что если в столкновении атомных ядер участвуют рядом расположенные (принадлежащие одному периоду) химические элементы, то возникающие аномалии легко и быстро устраняются в результате энергегических перегруппировок частиц-нуклонов посредством комплементарного и родственного взаимодействия. Если химические элементы значительно различаются атомной массой (один кимический элемент расположен в четном периоде и при синтезе приссединяет электрон действия, а другой — в нечетном периоде и при синтезе присоединяет электроны противодействия), то энергетические перегруппировки частиц-нуклонов подет селокновения атом не всегда бывают удачными. Часто атомы распадаются на нейтроны и/или электроны (электроны действия), и/или позитроны (электроны противодействия), и/или нейтрино (частицы-нуклоны или их группы от 2 до 6), и/или протоны (химические элементы с меньшей атомной мяссой).

При проведении термоядерных реакций необходимо присутствие весх типов электронов для правильного осуществления устойчивого атомного синтеза. Так, существуют 16 типов электронов: восемь типов электронов действия, различающихся местом расположения пустоты, и восемь типов электронов противодействия, различающихся местом расположения пустоты. Электроны действия и противодействия различающих я местом расположения пустоты. Электроны действия и противодействия различаются направлением вращательного движения (электрической силой). Если электроны действия расположения вращаются, наоборот, справа налево. Электроны дей-

ствия в современной науке принято считать истинными электронами (с), а электроным (с), а том тром противодействия — позитронами (с), поэтому участие позитроно в термоядерных реакциях является обязательным. Однако оно начинается после появления гелия. Позитроны с пустотой на месте 7-й отсустенующей частицы необходимы для образования первого неизвестного химического X_i с атомной массой 5. Далее позитроны слектроны противодействия) разных типов используются для атомного синтеза вплоть до углерода, τ . с. их присоединяют химические элементы 2-го периода, а элементы 3-го периода (C, X_y , N, X_y , O, X_y и X_i) — электроны действунку $(\tau$, с. их пиные электроны).

Ўсловия термоядерного синтеза способствуют частичному разрушению электронов действия и электронов противодействия до частиц-нуклонов или первичных групп частиц-нуклонов. Под термином нейтрино современные ученые подразумевают образующиеся частицы-нуклоны и их первичные группы (объединение от 2 до 6 частицнуклонов). В процессе термоядерных реакций частицы-нуклоны и разнообразные их группы посредством комплементарных и родственных взаимодействия способны регенерировать в различные типы электронов и продолжить участие в атомном синтезе.

Основные этапы термоядерных превращений, осуществляемых в недрах звезды, представлены на рис. 4.18—4.21. Так, внутри каждой звезды из совокупности различных типов электромагнитных волн и первично образованного протона водорода в центральной части образуется большая структура электромагнитной волны. Для нашего Солица протон образуется из электромагнитных волн с пустотой на месте 4-й отсутствующей частицы.

- В зависимости от соотношения типов электромагнитных волн и типов протонов (наличия активных частиц) структура электромагнитной волны способна перегруппировываться (перестраиваться) и образовывать различные свои типы. Так, при наличии:
- 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 активной частицы образуется структура электромагнитной волны с отсутствующей 1-й активной частицей;
- 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 активной частицы возникает структура электромагнитной волны с отсутствующей 2-й активной частицей;
- 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 активной частицы появляется структура электромагнитной волны с отсутствующей 3-й активной частицей;
- 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 активной частицы образуется структура электромагнитной волны с отсутствующей 4-й активной частицей;

1. Образование протона водорода с отсутствующей 4-й частичей

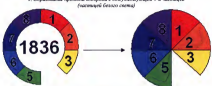




Рис. 4.18. Термоядерные процессы звезд: перемещение частиц-нуклонов; поток частиц, идущий по силовым линиям электромагнитного поля:

в корпускулу,
 из корпускулы

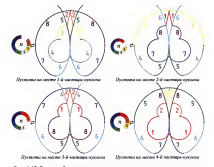


Рис. 4.19. Вазимообратные внутренние энертетические перегруппировки материи «ангиматерии «ангиматерии количка рак котрольние (анектроматитную волну) с глустогой на месте 1-й, или 2-й, или 3-й, или 4-й отустутнующей частици, " — количество эметронов; " — обратимых эмертетические перегруппировки корпускулярного состояния материи в волноверствические перегруппировки корпускулярного состояния материи в волновке объект с за о

- 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 активной частицы возникает структура электромагнитной волны с отсутствующей 5-й активной частицей;
- 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 активной частицы появляется структура электромагнитной волны с отсутствующей 6-й активной частицей;
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 активной частицы образуется структура электромагнитной волны с отсутствующей 7-й активной частицей:
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 активной частицы образуется структура электромагнитной волны с отсутствующей 8-й активной частицей.

Образующаяся и постоянно изменяющаяся в результате энергетических перегруппировок центральная (большая) структура электроматнитной волны в центре звезды позволяет использовать получаемую энертию разделенных действия и противодействия на цели осуществления устойчивого атомного синтеза.

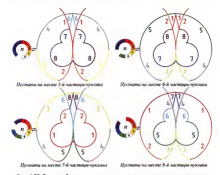


Рис. 4.20. Взаимообратные внутренние энергетические перегруппировки материи-антиматерии корпускулярного состояния (электрон) в волновое состояние (электромагнитную волну) с пустотой на месте 5-й, или 6-й, или 7-й, или 8-й отсутствующей частицы

Следует отметить, что любую звезду на основании силовых линий электромагнитного поли можно рассматривать как и любой проявленный материальный объект в качестве энергетического потока. Вид силовых линий электромагнитного поля звездыв в поперечном разрезе представлен на рис. 4.22. В любом энергетическом потоке есть всегда два полюса. Один южный полюс, в который частицы вхолят, можно образно сравнить с черной дырой, а другой (северный полюс), из которого частицы выхолят, очень похож на квазар (рис. 4.23 и 4.24). И действительно так: имеющиеся в наличии (сконцентрированные) проявленные объекты (разные типы электромагнитных воли и протонов) постоянно пиркулируют через звезду, вовыскаясь в ес синтетические процессы на разных уровнях. Протоны в результате присослинения комплементарных электронов при прохождении через недара звезды становятся все более и более тяжелями (т. е. в поточак происхолит упорядочение и накопление энергетических потоков действия и противолействия).

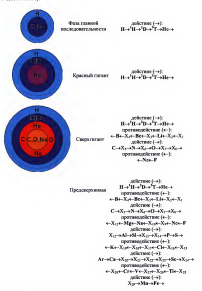


Рис. 4.21. Термоядерные процессы звезд, или начальные этапы корпускулярного синтеза в виде трансмутации химических элементов от H до Fe

Вид силовых линий электромагнитного поля звезды с разных полюсов показан на рис. 4.23 и 4.24. Зная особенности расположения силовых линий электромагнитного поля звезды (выделенных линий, по которым передвигаются электроны и протоны), можно охарактеризовать основные параметры энергетического потока, формируемого звездой.

Эволюция звезды (рождение, зредость и гибель) — это процесе формирования энергетического потока при переходе с низкого энергетического уровня на более высокий с материально проявленными объектами, имеющими большое количество упорядочению расположенных энергетических потоков действия и противодействих потока расбетвия и противодействих и

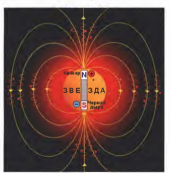


Рис. 4.22. Вид силовых линий поля звезды (Солнца) в поперечном разрезе

Гибель. Атомный синтез в недрах звезды идет небесконечно. Его интенсивность и длительность обусловлена количеством и качеством активных частиц (т. е. количеством собранной (сконцентрированной) проявленной материи-антиматерии, которая в результате комплементарного и родственного взаимодействия воспринимается в виде массы). Как только количество активных частиц заканчивается и атомный синтез синтез невозможен, звезда гибнет (т. е. переходит на более высокий

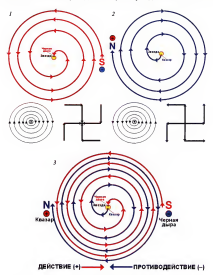


Рис. 4.23. Вид силовых линий поля звезды (Солнца) с южного полюса: движение частиц: $1 - \omega$ черную дыру; $2 - \omega$ з квазара; $3 - \omega$ сщий вид; движение частиц: $3 - \omega$ в черную дыру (материю); $4 - \omega$ з квазара (антиматерия)

энергетический уровень). Гибель звезды выражается в транспортировке трансмутировавших атомов водорода на более высокий энергетический уровень, что проявляется во взрыве. При этом взрыв звезды можно рассматривать как образование квазара на новом энергетическом уровне.

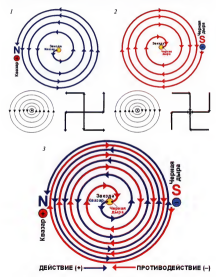


Рис. 4.24. Вид силовых линий поля звезды (Солнца) с северного полюса

Звездами с низкой и средней массой (>0,08-8 масс Солнца) можно называть звезды, которые заканчивают свою жизнь без ултеродного торония и горения более массивных элементов в ядре. Внутри этой группы звезд также реализуются разные сценарии эволюции в зависимости от массы. Так, звезды с солнечной массой меныпе (),08 мнкогда не будут иметь, достаточной температуры в ядре, чтобы водород загорелся (строго говоря, это вообще не звезды, раз в них нет ядерного горения, однако это вопрос определения); их называют коричневыми карликами, или иногда водородными вырожденными карликами, так как газ в них вырожден. Медленно останява, они превращаются в терных карликов.

Красные карлики с 0,08—0,5 солнечными массами достигают в ядре температур, достаточных для горения водорода, но при этом они полностью конвективные, что предотвращает загорание водорода в слоевом источнике вокруг гелиевого ядра, заставляя эвезду сжиматься и нагреваться. Это приводит ее к перемещению влево на диаграмме Гершппрунга—Рассела (рис. 4.25), превращая звезду в вырожденный гелиевый белый карлик.

В звездах средних масс (-0,5-8 солнечных масс) будет гореть кислородные белые карлики, также состоящие из вырожденного газа (т. е.
достигшие 12-16-го атомного синтеза). Когда у звезд средних масс заканчивается водород в здре, происходите оз аторяще в слоевом источнике вокруг гелиевого ядра. Звезды перемещаются на диаграмме Геришпруига-Рассела в ветвь красных гигантов. Для звезд, обладающих
-0,5-3 солнечными массами, гелий в ядре загорится взрывным путем,
испытав так называемую гелиевую вспышку (из-за вырожденности таза
в ядре). Для звезд, имеющих -3-8 солнечным масс, загорание гелия
в ядре произойдет спокойно, так как температура в нем достаточно
высока и газ не успевает дойти до стадии вырождения. Звезда вступает
в фазу горения гелия в непрерывно растушем конвективном ядре, вокруг которого горит тонкая водоролая оболочка (горение водорода вносит значительный вклая в общую светимост з везды.

На диаграмме Герцшпрунга—Рассела горение гелия у звезд этих масс происходит в двух различных областях: на ветви красных гигантов и на более голубой горизонтальной ветви. Когда гелий в ядре закончится, то его горение начнется в слоевом источнике вокруг ядра. Углеродно-кислородное ядро будет с каживться и нагреваться, в то время как водород-ная оболочка будет охлаждаться и расширяться, и звезда на диаграмме

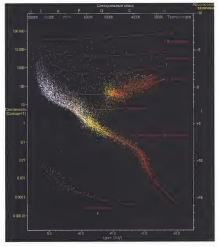


Рис. 4.25. Диаграмма Герцшпрунга-Рассела

Гершшпрунга—Рассела попалет на ветвь сверхгигантов. Температура в ядрах звезд, обладающих ~0,5—8 солнечными массами, недостаточно высока, чтобы поджечь углерод после выгорания гелы. В недрах звезды формируется углеродно-кислородное ядро с вырожденным газом, очень похожее на белый карлик, да оно в сушности и сеть белый карлик. При этом оболочка продолжает расширяться и в конце концов звезда и оболочка разделяются. Оболочка постепенно расширяется, формируя так называемую планетарную туманность. Оставшееся ядро и есть углеродно-азотный белый карлик с вырожденным тазом, расположенный на диаграмме Гершипрунга—Рассела в левом нижнем углу.

Таким образом, все звезды, имеющие до 8 солнечных масс, превращаются в белых карликов. Лишняя масса теряется, по-видимому, со звездным ветром и на последней стадии сбрасывается с планетарной туманностью.

Образовавшийся белый карлик, лишенный источников энергии, постепенно остывая, становится темным и невидимым.

Изменение цвета звезды в процессе своего развития (т. е. перемещения ее на диаграмме Герцшпрунга—Рассега) можно объяснить тем, что избыток одного из типов электронов для поддержания энергетического атомного синтеза уменьшается в результате их попарного объдинения и трансформации в электромагнитные волны с последующим расходованием в общем изгучения звезды.

Звезды с большой массой (~8—10 солнечных масс) эволюционируют так же, как и со средней, до момента формирования утлеродно-кислородного ядра. Это ядро ежимается и становится выроженным до того, как загорится утлерод, форсируя вспышку, известную как утлеродная детонация может привести к вспышки. Котя в принципе утлеродная детонация может привести к вспышке звезды как сверхновой, некоторые звезды могут пережить эту стадию и не взорваться. При повышении температуры в ядре вырождение газа может сияться, после чего звезда продолжает эволюционировать как очень массивная.

Очень массивные звезды (>~10 солнечных масс) настолько горячи, что гелий загорается в ядре до того, как звезда достигнет ветви красных гигантов. Загорание происходит еще тогда, когда эти звезды являются голубыми сверхгигантами, и звезда продолжает монотонно эволюционировать в сторону покраснения. Пока гелий горит в конвективном ядре, водород горит в слоевом источнике, обеспечивая большую часть светимости звезды. После исчерпания гелия в ядре температура там так высока, что углерод загорается до того, как газ станет вырожденным, и углеролное горение включается постепенно без взрывных процессов. Загорание происходит до того, как звезда достигнет асимптотической ветви гигантов. Во все время горения углерода в ядре происходит отток энергии из ядра за счет нейтринного охлаждения, и основным источником поверхностной светимости является горение водорода и гелия в слоевых источниках. Эти звезды продолжают вырабатывать все более и более тяжелые элементы вплоть до железа (56-й синтез атома), после чего ядро коллапсирует, образуя нейтронную звезду или черную дыру (в зависимости от массы ядра), а внешние слои разлетаются, что выглядит как взрыв сверхновой звезды II типа.

Если масса ядра звезды на поздних стадиях эволюции превышает предел Чандрасскара (верхний предел массы, при котором звезда может существовать как белый карлик, т. е. верхний предел массы холодного невращающегося белого карлика, определяемый условием равенства сил давления вырожденного электронного газа и гравитации), то образуется нейпромыма звезда (пульсар) — генератор электронов.

Современная наука считает, что нейтронная явезда — это космическое тело, являющееся одним из возможных результатов звездной эволюции (т. в. епімшек сверхновых звезд), состоящее в основном из нейтронной сердцевины, покрытой сравнительно тонкой (-1 км) корой вещества в виде тяжелых атомных ядер и электроном, мисющей массу, сравнимую с массой Солнца, радиусом ≈10−20 км и среднюю плотность вещества, в несколько раз превышающую плотность тяжелого атомного ядла 2.8-107 кг/м² (умс. 4.26).

Современная классификация нейтронных звезл основана прежде всего на и двух характеристиках — периоде (скорости) вращения и величине магнитного поля. Теория магнитосфер пульсаров (нейтронных звеза) современной наукой недостаточно хорошо сформулирована и находится в состоянии развития. Согласно современной классификации В.М. Липунова нейтронные звезды в порядке убывания скорости вращения делятся на:

- 1) «Эжектор», или радиопульсар, характеризуется сильным твердотельно вращающимся магнитным полем (т. е. с той же утловой скоростью, что и тело звездыя) и малым периодом вращения. Подобные нейтроиные звезды «эжектируют» (от фр. ϕ /есте извертать, вытаткивать) частицы, излучающие в радиодиапазоне, так как на «радиусе светового цилиндра» ($R_z = c/\omega$) линейная скорость вращения магнитного поля звезды приближается к скорости света, за инм обычное дипольно поле существовать не может и линии напряженности магнитного поля в этом месте обрываются, что позволяет движущимся вдоль силовых линий частицам через такие обрывы поклаять нейтронную звезду и улетать в межяведное пространство;
- «Пропеллер» изучена недостаточно хорошо, характеризуется меньшей скоростью вращения по сравнению с радиопульсарами (недостаточная для эжекции частиц, но достаточная для исключения аккреции частиц) и с практически полным отсутствием наблюдаемых проявлений;





Рис. «.е.». Оссовенности строения неитронной звезды: а — строение нейтронной звезды; б — нейтронная звезда «Эжектор», или радиопульсар: 1 — тело нейтронной звезды; 2 — ось вращения; 3 — линии магнитного поля; 4 — поток электронов; 5 — космическое пространство

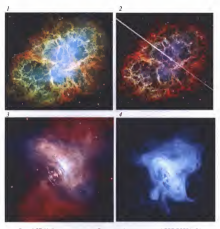


Рис. 4.27. Нейтронная звезда «Эжектор» (радиопульсар) PSR 80531+21 (или NGC 1952) Крабовидной туманности в созвездии Тельца (остаток сверхновой звезды SN 1054):

1 — общий вид Крабовидной туманности; 2 — место расположения радиопульсара в туманности; 3 — общий вид радиопульсара (оптические данные космическото телескопа Хаббл (красный цвет) и ренттеновского изображения рентгеновского обсерватории Чандра (синий цвет); 4 — радиопульсар в ренттеновских лучах

3) «Аккретор», или ренттеновский пульсар, — характеризуется низкой скоростью вращения, достаточной для аккреции (падения) частиц на поверхность звезды. Вещество в виде плазмы движется по линиям магнитного поля, ударяется о твердую поверхность тела неётронной звезды в районе ее полюсов (область столжновения вещества с поверхностью звезды \approx 100 м), разогревается до десятков миллионов градусов и ярко светится в рентгеновском диапазоне;

 «Георотатор» — характеризуется самой малой скоростью вращения, которая не препятствует аккреции частиц, при этом размеры магнитосферы позволяют плазме останавливаться в магнитном поле раньше и не закватываться гравитацией.

Примером нейтронной звезды на ранних этапах развития является нейтронная звезда «Эжектор» (радпопульсар) PSR B0531+21 (или NGC 1952) Крабовидной туманности в созвездии Телыа (остаток сверхновой звезды SN 1054) (рис. 4.27, 4.28) с диаметром ≈25 км, скоростью вращения — 30 раз в секуплу (один оборот каждые 33 мс) и замедлением скорости вращения — на 38 наносекупа в день. Поток частиц, выбрасываемых данной нейтронной звездой, порождает наблюдаемое излучение Крабовидной туманности в диапазоне от радиоволн до γ-дучей.

Нейтронную звезду можно сравнить с разомкнутым энергетическим потоком большой энергии. Для проявления на нашем энергетическом уровне в виде энергетического потока или частищь-нухлона нейтронная звезда должна привести свой энергетический статус к норме данного энергетического уровня. С учетом этого нейтронная звезда сбрасивает избыточную часть энергии, что внешне проявляется в эжекции, а затем и в аккреции избыточных частиц (энергии). Имеющаяся упорядоченная материя частично сбрасывается в виде излучения, которое со временем затукает.

На начальных этапах эволюции нейтронной звезды можно определить, в какую сторону будет направлен формирующийся на данном энергетическом уровне энергетический поток. Если нейтронная звезда вращается справа налево (\leftarrow), то энергетический поток будет направлен либо снизу вверх, либо на нас, а если нейтронная звезда вращается слева направо (\rightarrow), то энергетический поток будет иметь направление либо сверху вниз, либо от нас.

Нейтронная звезда на заключительной стадии своей эволюции (нейтронная звезда «Георотатор») практически не имеет излучения, т. е. излишков материи-энергии, поэтому излучение у таких звезд почти отсутствует.

На самой последней эволюционной стадии (после стадии «Георотатор») вещество нейтронной звезды преобразуется в вырожденный (квантовый) газ.



Рис. 4.28. Фотографии Крабовидной туманности (созвездие Тельца) в разных диапазонах электромагнитного излучения



Рис. 4.28 (окончание). Фотографии Крабовидной туманности (созвездие Тельца) в разных диапазонах электромагнитного излучения

Вырожденный, или кваниовый, 223 — газ, состоящий из тождественных частиш или квазичастиц с расстоянием между ними, соизмеримым с длиной волны де Бройля: λ —h/mv, дас m — масса частицы; v — се скорость; h — постоянная Планка. Условия вырождения выполняются при достаторино низкой температуре и высокой концентрации частиц.

Выделяют два типа вырожденного, или квантового, газа, состоящего из частиц:

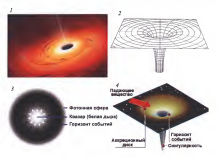
- с полуцелым спином (фермионом) описывается статистикой Ферми—Дирака;
- с целым спином (бозоном) описывается статистикой Бозе— Эйнштейна.

На основании известных данных вырожденный (или квантовый) газ можно сравнить с закольцованным энергетическим потоком, т. е. с частицей-нуклоном. Все частицы вырожденного (или квантового) газа представляют собой одинаковые закольцованные энергетические потоки (частицы-нуклоны), причем если у частиц вырожденного (квантового) газа получелый спин и они описываются статистикой Ферми—Дирака, то его частицы состоят из одного энергетического потока или в их нечетного количества (энергетических потоков может быть 1, 3 или 7). Если же частицы вырожденного (квантового) газа имеют целый спин и они описываются статистикой Бозе—Эйнштейна, то его частищы состоят из двух энергетических потоков или из их четного количества (энергетических потоков или из их четного количества (энергетических потоков или из их четного количества (энергетических потоков может быть 2, 4, 6 или 8).

Образованные в результате упорядочения материи закольцованные энергетические потоки (частицы-нуклоны) способны включаться на другом (болсе высоком) энергетическом уровне в структуру электрона, электромагнитной волны и протона.

Если рассматривать нейтронную звезду с ее магнитным полем, то се можне сравнить с протоном. Сисловые линии магнитного поля нейтронной звезды, по которым движется выброшенный избыток частии, будут определенным образом ориентированными электронами, а сама нейтронная звезда с максимально возможно упорядоченной материей будет соответствовать пустоге. По-видимому, на разных энергетических уровнях один и тот же объект материально проявляется различным образом.

Современная наука полагает, что черные дыры и квазары являются различными космическими объектами (рис. 4.29, 4.30). С одной стороны, это правильно, а с другой — не совсем. Черная дыра и квазар — это две стороны одного энергетического потока (рис. 4,31).



. Рис. 4.29. Черная дыра: 1- модель внешнего вида; 2- графическое представление; 3 и 4- строение

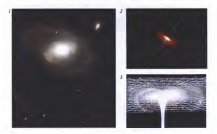


Рис. 4.30. Квазар (белая дыра):
 1 — галактика NGC 4319 (в центре) и квазар Маркарън 205 (в верхнем правом углу);
 2 — модель внешнего вида;
 3 — графическое представление

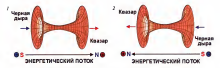


Рис. 4.31. Особенности строения энергетического потока в космологических масштабах:

1 — энергетический поток с направлением слева направо (→); 2 — энергетический поток с направлением справа налево (←); ϵ — движение вещества в черную дыру; ϵ — движение вещества и увязара (белой дыры)

В современные ученые полагают, что если масса звездного ядра превышает предел Оппентеймера—Волкова, то в конце ввездной эволюции появляется черная дыра (см. рис. 4.29). Предел Оппентеймера—Волкова — верхний предел массы нейтронной звезды, при которой давление вырожденного нейтронного газа не может компенсировать силы гравитации, что приводит к ес коллансу в черную дыру. Одновременно предел Оппентеймера—Волкова является нижним пределом массы черных дыр, образующихся в ходе эволюции звезд. Точное значение предела пока неизвестно, но современные его оценки лежат в пределах 2,5—3 солнечных масс.

Согласно современным научным представлениям квазары (англ. quasar) из лат. quas(i) — наподобие, нечто вроде + англ. (st)ar — звезда — одни из самых ярких (в абсолютном исчислении) в видимой Вселенной астрономических объектов являются активными «молодыми» адрами глактик, в центре которых расположена сверхмассивная черная дыра, поглощающая окружающее вещество и образующая огромный аккреционный диск, который и является источником электромагнитного излучения (включая радиоволный и издимый сент). Так, на рис. 4.30. представлен идентифицированный квазар Маркарян 205. Светимость квазаров болометрическая (интегральная по всему спектру) и может доститать 1046—1047 эрг/с. Квазар производит примерно в 10 трлн раз больше энергии в секунду, чем наше Солнце (и в миллион раз больше энергии, чем самая мощная известная звезда), и обладает переменностью излучения во всех диапазонах длин воли.

Однако современные представления о природе квазаров не совсем точны. Квазары являются противоположным черной дыре концом

энергетического потока. В начале энергетического потока расположена черная дыра, которая забирает структурированную материю (энергию), вовлекая се в движение из более низкого на более высокий энергетический уровень. На другом (противоположном) конце этого же энергетического потока находится квазар, из которого материя (энергия) появляется на более высоком энергетическом уровне. Таким образом, именно квазар можно рассматривать как главный генератор электронов и протонов.

Черную дыру можно сравнить с пустотой или с южным полюсом магнита S или с отрицательным электрическим зарядом (-), а квазар - с разомкнутым энергетическим потоком или с северным полюсом магнита N или с положительным электрическим зарядом (+). Скорее всего, черная дыра и квазар являются разными концами одного разомкнутого энергетического потока, имеющего выделенное направление (см. рис. 4.31). Повилимому, для восприятия проявленного материального объекта в виде черной дыры или квазара имеет большое значение направление вращения рядом расположенной материи. Так, если рядом расположенная проявленная материя-антиматерия вращается справа налево (←), то энергетический поток направлен либо снизу вверх, либо на нас и воспринимается как квазар, а если рядом расположенная проявленная материя-антиматерия вращается слева направо (→), то энергетический поток направлен либо сверху вниз, либо от нас и воспринимается как черная дыра. Если считать, что черные дыры и квазары являются разными сторонами перехода с одного энергетического уровня на другой, то наблюдаемые на нашем энергетическом уровне черные дыры проявляются в виде квазаров на более высоком энергетическом уровне, а наблюдаемые нами квазары являются черными дырами для более низкого энергетического уровня.

Следует отметить, что образованный в результате звезаной эволюции мертетический поток (наблюдаемый нами в виде черной дыры или квазара) можно рассматривать как высоко структурированную пустоту, которая содержит информацию обо всех проявленных структурах, ранее образованных на более низких энергетических уровнях (т. е. информацию о структуре корпускулы с максимально достигнутой степенью синтеза). Именно поэтому существует прямая взаимосвязь количества струптированных в звезду проявленных объектов (т. е. звездной массой), со степенью вероятно достижимого синтеза и возможностью образования энергетического потока (наблюдаемого нами в виде черной дыры или квазара). Таким образом, энергетический поток, наблюдаемый нами в виде черной дыры или квазара, можно считать высоко структурированным объектом, содержащим информацию обо всех ранее образованных на данном энергетическом уровне материальных структурах. Данная информация применяется для создания на другом (более высоком) энергетическом уровне новых, более совершенных материальных структур.

Иными словами, энергетический поток (наблюдаемый нами в виде черной дыры или квазара) становится пустоток, которая способна осуществлять организацию проявленных структур — электронов, протонов, атома, звезд, звездных систем, химических элементов газообразного, жидкого и твердого агрегатного состояния планет, живых организмов (вирусов, прокариот, зукариот, многоклеточных), заметных на рассматриваемом энергетическом уровне.

Такие удивительные свойства пустоты дают нам право назвать данную структуру «душой всего сущего (материального)». Пустота (поток определенной энертии), с одной стороны, не материализована (так как не проявлена на данном энергетическом уровне), а с другой — материализована (так как солержит информацию обо всех ранее построенных проявленных структурах (имеет опыт их построения) и способна заставлять проявленные объекты образовывать новые, более совершенные структуры).

Особенности звездной эволюции. Современные гипотезы остроумны, интересны и не лишены определенной доли истины. Большой интерес вызывает виизние массы звезды на се развитие, а также диаграмма Герциптрунта—Рассела и ряд других моментов. Однако невозможно до конна разобраться в звездной эволюции, не зная, каким образом происходит синтез атома.

Все процессы начинаются с образования и последующего упорядочения энергетических потоков. Так, все космические объеть, а также элементарные частицы являются не чем иным, как проявлениями упорядочения энергетических потоков (действия-противодействия) на различных энергетических уровних материи, поэтому огромное разнообразие материальных объектов является излюзорным, т. с. это иллюзия (проявление разных сторой одного и того же).

Материи-антиматерии (энергии) для проявления требуется ограничение (дробление), поэтому проявленная (раздробленная) материя-антиматерия в виде атомов водорода группируется в звезду для облегчения протекания генезиса водорода. Особенности синтеза атома водорода нами были рассмотрены ранее.

Отдельно следует отметить, что генезис атома водорода протекает очень непросто. По-видимому, для его прохождения требуются особые жесткие условия. Особенно сложным является первый синтез у атома водорода, в результате которого происходит удвоение пустоты (т. е. по-явление протона со спаренной 4—5 пустотой), поэтому часть имеющейся материи (энергии) размыкается, переходя в излучение (теплоту), что и создает данные жесткие условия атомного синтеза.

Чем больше раздробленной материи-антиматерии в виде атомов водорода объединяются, тем более интенсивно проходит синтез и до более высокого уровня развивается атом водорода. Синтез атома водорода происходит полностью только у очень массивных звезд (примерно > 10 солнечных масс). Так, если масса ядра везды на позданих сталиях волюдии превышает предел Чандрасскара, то образуется нейтронная звезда (пульсар) — генератор нейтронов (нейтроны способны трансформироваться как в протомы водорода, так и в электроны), а если же масса звездного ядра превышает предел Оппенгеймера—Волкова, то повяляется черная дыра, которая является одной из сторон разомкнутого энергетического потока — генератора пустоты. Другой стороной энергетического потока является квазар — генератор электронов и протонов водорода.

Таким образом, именно энергетический поток со стороны более низкого энергетического уровня наблюдается как черная дыра, генерирующая пустоту, а со стороны более высокого энергетического уровня — как квазар, генерирующий электроны и протоны водорода.

У зведл с низкой и средней массой (>0,08-8 масс солнца) атомный синтез происходит не до конца, а частично (до определенной стадии), так как у них не кватает материи-антиматерии (энергии), способной размыкаться, трансформироваться в теплоту и тем самым обеспечивать энергией расціепленных противоречий (действия-противодействия) жесткие условия атомного синтеза. Частично транемутировавшие атомы водорода до определенного химического элемента переходят на более высокий энергетический уровень, но при этом остаются в рамках наблюдаемых энергетических уровней. Образованные тлуктуры энеживой» и «живой» материи-антиматерии, продолжают трансмутацию до тех пор, пока не наберут достаточного количества массы (упорядочен)

ной энергии), чтобы не перейти на такой более высокий энергетический уровень, который наблюдается частично или вовсе не наблюдается, т. е. пока из-за бесконечно большой массы и энергии не исчезнет (станет пустотой).

Любой проявленный объект, в том числе и звезды, можно рассматривать как энергетический поток, имеющий выделенное направление ваижения (т. е. передвигающийся с одного энергетического уровня на другой или передвигающийся в пределах одного энергетического уровня). По аналогии с силовыми линиями электромагнитного поля можно приблизительно предсказать траекторию движения энергетического потока.

Возможности перехода энергетического потока с одного энергетического уровня на другой зависят прежде всего от массы и скорости движения (г. е. энергии) рассматриваемого объекта. Материализованный проявленный объект (атом, планета, звезда, галактика, Вселенная и т. д.) характеризуется массой как корпускула и скоростью движения как волна.

Если проявленный объект материи-антиматерии обладает низкой и средней массой (>0,08-8 масс солнца), то он будет передвитаться со скоростью в рамках наблюдаемых нами энергетических уровней. Если масс объекта высокая (8-10 масс солнца) или очень высокая (>10 масс солнца) и его скорость предельна и запредельна, то его можно наблюдать частично (г. е. наблюдается или его конец в виде черной дыры, или его начало в виде квазара), или он вовсе исчезает из виду, переходя в пустоту.

Следует отметить, что проявленный объект материи-антиматерии в результате перегруппировок способен существовать в двух видах:

- электромагнитной волны обеспечивает энергией корпускулярный синтез более высокого энергетического уровня;
- корпускулы осуществляет свой синтез за счет электромагнитных волн, поступающих из более низкого энергетического уровня.

Иными словами, объект материи-антиматерии вначале образуется в виде энергетического потока (волнового состояния), формирует корпускулу и затем уходит на более высокий энергетический уровень опять в виде энергетического потока (волнового состояния).

Таким образом, можно сказать, что атомный (корпускулярный) синтез происходит везде и всюду. Только в одних проявленных телах генезис водорода осуществляется бурно и достигает более высоких энергетических уровней, а в других — более спокойно и достигает менее высоких энергетических уровней.

Основным критерием, характеризующим интенсивность атомного (корпускульрного) синтела и возможность достижения различных энергетических уровней, является, с одной стороны, масса проявленного объекта, т. е. количества пустоты, переведенного в нейтроиную ненасышенность (гравитацию), а с другой — скорость движения — степень пустоты, переведенной в асимметрию, что создает условия отдения действия от противодействия и возникновения из раздленного действия движения (вокруг оси — электрическая сила и вперед — магнитная сила), а из противодействия — пространства (дилинь, ширины и высств) и времени (прошедшего, настоящего и будущего).

Вероятнее всего, в представленной звездной эволюции мы наблюдаем один и тот же процесс упорядочения материи-антиматерии (энергии) с различных сторон и на разных этапах, основой которого является корпускулярный (атомный) синтез, в результате чего происходит накопление упорядоченной энергии, что позволяет поэтапно переходить с одного энергетического уровян на другой.

4.3. Организация материи-антиматерии на уровне звездных (солнечных) систем

В периферийных областях звезлной (солнечной) системы влияние нахолящейся в центре звезим (Солнца) пустоти (черной двыры) по сравнению с областью самой звезды незначительно. Однако, несмотря на довольно слабое воздействие пустоты (черной дыры) звезды (Солнца), оно все же имеется. Данное возлействие проявляется в концентрации имеющихся на периферии звездной (солнечной) системы проявленных объектов в трех агрегатных состояниях:

- газообразное соотношение расстояний между частицами 1:10 и более, не способно сохранять форму и объем, заполняет все доступное пространство;
- жидкое соотношение расстояний между частицами 1:1,1, способно сохранять объем, но не способно сохранять форму, заполняет только определенную часть объема и способно неограниченно передвигаться (перетекать) по поверхности;

- 3) твердое соотношение расстояний между частицами 1:1, способно сохранять форму и объем. Твердые тела делятся на:
- кристаллические обладают пространственной периодичностью в расположении равновесных положений атомов, достигаемых наличием дальнего порядка (т. е. формируется кристаллическая решетка); естественная форма кристаллов — правильные многогранники;
- аморфные атомы колеблются вокруг хаотически расположенных точек, у них отсутствует дальний порядок, но сохраняется ближний, при котором молекулы расположены согласованно на расстоянии, сравнимом с их размерами.

Сконцентрированные на периферийных областях звездной (Солнечной) системы проявленные объекты (вещество) в агрегатные состояния (газ, жидкость и твердые тела) способны взаимодействовать друг с другом. Основные возможные взаимодействия агрегатных состояний вещества показаны на рис. 4.32. Взаимодействия между агрегатными состояниями вещества (газом, жидкостью и твердыми телами) полностью зависят от процессов, происходящих на звезде (Солнце), т. е. обусловлены интенсивностью протекания процессов атомного синтеза. Образования планетоидов, планет, создание необходимых условий и возникновение жизни, достижение большого разнообразия жизненных форм, а также угасание и исчезновение жизни в звездной (Солнечной) системе полностью подчинено и непосредственно зависит от синтетических процессов, происходящих внутри звезды (Солнца). Столь сложное развитие звездных (солнечных) систем необходимо для одной лишь цели - поддержать интенсивность атомного синтеза (развитие наибольшего количества протонов водорода) и довести его до максимально возможного уровня, т. е. количества синтезов.

Примером организации материи на уровне звездных солнечных систем является наша Солнечная система (рис. 4.33). Основные характеристики планет нашей Солнечной системы (количество планет, их названия, внешний вил, диаметр и масса относительно Земли, орбитальный радиус, период обращения вокруг Солнца, длительность суток, плотность, количество спутников) представлены в табл. 4.1-4.3.

Все объекты солнечной (звездных систем) являются сложными, так как состоят из совокупности корпускул (атомов водорода на разных этапах развития, т. е. химических элементов). Соотношения химических элементов (атомов водорода на различных этапах своего развития) [H:1H:2D:3T:He:X,:X,:Li:X,:Be:X,:B:C:X,:N:X,:O:X,:X,:F:Ne:X,:X,,:Na: Mg:X,,; X,,;Al:Si:X,,;X,,;P:S:X,,;X,,;Cl:X,,;X,,;X,,;K:Ar:Ca:X,,;X,,;X,,;X,,; Sc:X, : X, : Ti:X, :X, : V:Cr:X, :X, :Mn:Fe:X, :Ni:Co:X, :X, :X, :X, :Cu: Zn:X,:X,:X,::X,::Ga:X,::Ga:X,::Ga:X,::As:X,::X,::Se:Br:X,::X,::X,::Kr:X,:: Rb:X_{so}:Sr:Y: X_{s1}:Zr:X_{s2}:Nb:X_{s3}:X_{s3}:Mo:X_{s5}:Tc:X_{s5}:Ru:X_{s5}:Ru:X_{s6}:Rh:X_{s6}:Pd: $X_{c_1}:Ag:X_{c_2}:X_{c_3}:X_{c_4}:Cd:Nh:X_{c_4}:In:Mc:X_{c_5}:Ts:Og:Sn:X_{c_2}:X_{c_3}:Sb:X_{c_4}:X_{c_5}:X$ I:Te:X,,:X,,:Xe: X,,:Cs:X,,:X,,:Ba:X,,:La:Ce:Pr:X,,:X,,:Nd:Pm:X,,:X,,: $X_{04}: X_{05}: Sm: X_{06}: Eu: X_{07}: X_{09}: X_{00}: Gd: X_{01}: Tb: X_{07}: X_{04}: Dy: X_{05}: Ho: X_{06}: Er: Tb: X_{07}: X_{07}: X_{08}: Tb: X_{08}: Tb: X_{09}: X_{09}: X_{09}: Tb: X_{09}: X_{09}: Tb: X_{09}: X_{09}: X_{09}: Tb: X_{09}: X_{09}: X_{09}: Tb: X_{09}: X_{0$ X_{97} : Tm: X_{98} : X_{99} : X_{100} : Yb: X_{101} : Lu: X_{107} : X_{103} : Hf: X_{104} : X_{105} : Ta: X_{106} : X_{107} : W: X_{108} : Re: $X_{109}: X_{110}: \tilde{X}_{111}: \tilde{O}_{S}: X_{112}: Ir: X_{113}: X_{114}: Pt: \tilde{X}_{115}: \tilde{A}u: X_{116}: \tilde{X}_{117}: \tilde{X}_{118}: Hg: X_{110}: \tilde{X}_{110}: \tilde{X}_{121}: \tilde{X}_{121}: \tilde{X}_{121}: \tilde{X}_{110}: \tilde{X}_{11$ X_{1,21}:Pb:X_{1,21}:Bi:Po: At:X_{1,21}:X_{1,22}:X_{1,22}:X_{1,22}:X_{1,22}:X_{1,22}:X_{1,22}:X_{1,12}:X Fr:X136:X136:Ra:Ac: X137:X138:X130:Pa:Th:X140:X141:X147:X141:Np:U:X144:X146:X146: X,45;Am;Pu;X,46; Bk;Cm;X,50;X,51;X,52;Cf;Es;X,53;X,54;X,55;Fm; Md:(No):(Lr):(Ku):(Ns):X_] у разных объектов звездных систем (звезд, планет, планетоилов, комет, астероидов и др.) различаются и находятся в постоянном изменении. Наблюдается увеличение массы объектов на фоне повышения в нем количества химических элементов с большей массой и при одновременном снижении количества химических элементов с небольшой массой.



Наблюлаемые изменения сложных объектов возможны благодаря особенностям внутреннего строения. Особенности внутреннего строения сложного объекта, состоящего из совокупности атомов (корпускул) на различных стадиях развития, представлены на рис. 4 34 u 4 35





| Cny | тники планет | | | |
|-------------------|---|--|---|--|
| Юпитер | Сатурн | Уран | Плутон | |
| Ио Европа Ганимед | • Мимас • Энцелад • Тефия • Диона • Рея | Миранда Ариэль Умбриэль Титания Оберон | Протей Тритон Нереида | |
| Каллисто | Титан | Нептун [‱] Харон | Земля _{Луна} | |

Рис. 4.33. Структура Солнечной системы

Таблица 4.1. Характеристика планет Солнечной системы

| | Характеристика | | | | | | |
|----------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Планета | Внешний вид | Диаметр, относительно Земли | Масса, относительно Земли | Орбиталь- ный радиус, а.с. | | | |
| Меркурий | | 0,382 | 0,055 | 0,38 | | | |
| Венера | | 0,949 | 0,815 | 0,72 | | | |
| Земля | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | | |
| Mape | | 0,53 | 0,107 | 1,52 | | | |
| Опитер | | 11,2 | 318 | 5,20 | | | |

Окончина табл. 4.1

| | Характеристика | | | | | | | |
|----------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Планета | Внешний вид | Диаметр, относительно Земли | Масса, относительно Земли | Орбиталь- ный радиус, а.е. | | | | |
| † | | 9,41 | 95 | 9,54 | | | | |
| Ж | | 3,98 | 14,6 | 19,22 | | | | |
| Нептун | | 3,81 | 17,2 | 30,06 | | | | |
| Плутон Ф | | 0,186 | 0,0022 | 39,2 | | | | |

В каждом сложном объекте есть слои с преобладанием либо корпускулярного, либо волнового состояния материи-антиматерии, которые постоянно активно взаимодействуют друг с другом, материя-антиматерия из корпускулярного состояния переходит в волновое и наоборот, т. е. происходит постоянный взаимообратимый переход из одного слоя в другой.

Нахождение материи-антиматерии одновременно в двух состояниях (корпускулярном и волновом) в сложном объекте необходимо для

Таблица 4.2. Характеристика планет Солнечной системы

| | Характеристика | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------|---------------|------------|---|---|--|
| Планета | Период обра- щения, земных лет | Сутки, относи- тельно Земли | Плот- ность, кг/м³ | Движение по орби- те, км/с | Спутники | Радиус, м | Масса, т | Уско- рение свобод- ного па- дения, м/с ² | Расстояние от солнца, а.е./млн км | Темпе- ратура поверх- ности, °С |
| Меркурий | 0,241 | 58,6 | 5427 | 47,9 | 0 | 2 439 000 | 0,330-1021 | 3,46 | 0,387/58 | от —180 до +430 |
| Венера | 0,615 | 243 | 5243 | 35,0 | 0 | 6 052 000 | 4,870.1021 | 8,43 | 0,72/108,2 | ≈ +490 |
| Земля | 1,0 | 1,0 | 5515 | 29,8 | 1 | 6 378 000 | 5,976-1021 | 9,81 | 1/149,7 | от -70 до +55 |
| Марс | 1,88 | 1,03 | 3933 | 24,1 | 2 | 3 488 000 | 6,418-1020 | 4,02 | 1,52/228 | от -120 до +25 |
| Юпитер | 11,86 | 0,414 | 1326 | 13,1 | 67 | 71 300 000 | 1,898-1024 | 27,67 | 5,2/778 | ≈-150 |
| Сатурн | 29,46 | 0,426 | 687 | 9,7 | 62 | 60 100 000 | 5,685-1023 | 12,74 | 9,54/1427 | ≈-180 |
| Уран | 84,01 | 0,718 | 1270 | 6,8 | 27 | 26 500 000 | 8,662-1022 | 9,58 | 19,18/2869 | ≈ -210 |
| Нептун | 164,79 | 0,671 | 1638 | 5,4 | 14 | 24 750 000 | 1,027-1023 | 11,22 | 30,06/4496 | ≈ -220 |
| Плутон | 248,09 | 6,387 | 1860 | 4,8 | 5 | 2 000 000 | 1,510.1019 | 3,94 | 39,44/5914 | ≈ -220 |

Таблица 4.3. Состав атмосферы, %

| Планета | Вещества | % | | | |
|----------|--|--------------------|--|--|--|
| Меркурий | Кислород | ≈ 42 | | | |
| | Натрий | ≈ 29 | | | |
| | Водород | ≈ 22 | | | |
| | Гелий | ≈ 6 | | | |
| | Калий | ≈ 0,5 | | | |
| | Вода, азот, неон, ксенон | Присутствие следов | | | |
| Венера | Углекислый газ | ≈ 96,5 | | | |
| | Азот | ≈ 3,5 | | | |
| | Водяной пар | ≈ 0,02 | | | |
| | Кислород | ≈ 0,1-0,2 | | | |
| Земля | Азот | 78 | | | |
| | Кислород | 21 | | | |
| | Аргон | 0,93 | | | |
| | Водяные пары | Мало | | | |
| | Озоновый слой (O ₁) на высоте 10-20 км | | | | |
| Mapc | Углекислый газ | ≈ 95 | | | |
| | Азот | = 3 | | | |
| | Аргон | ≈ 2 | | | |
| | Кислород | ≈ 0,3 | | | |
| | Вода | ≈ 0,01 | | | |
| Юпитер | Водород | ≈ 90 | | | |
| | Гелий | ≈ 3 | | | |
| | Метан | = 0,3 | | | |
| | Аммоний | ≈ 0,026 | | | |
| | Этан | ≈ 0,006 | | | |
| | Вода | ≈ 0,004 | | | |
| | Сера и фосфор | Присутствие следов | | | |
| Сатурн | Водород | ≈ 90 | | | |
| | Гелий | ≈ 10 | | | |
| | Метан | ≈ 0,4 | | | |
| | Аммиак | ≈ 0,01 | | | |
| Уран | Водород | ≈ 83 | | | |
| | Гелий | ≈ 15 | | | |
| | Метан | ≈ 2 | | | |
| | Этана и ацетилен | Небольшое | | | |
| | | количество | | | |
| Нептун | Водород | ≈ 80 | | | |
| | Гелий | ≈ 19 | | | |
| | Метан | ≈ 1,5 | | | |
| | Этан и ацетилен | Небольшое | | | |
| | | количество | | | |
| Плутон | Точно неизвестены | | | | |
| | TO THE MEMBER OF THE PARTY OF T | | | | |



Рис. 4.34. Особенности энергетической внутренней перегруппировки корпускулярных и волновых слоев планет:

поток частиц, идущий по силовым линиям электромагнитного поля:

в корпускулу,

— из корпускуль; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — частицы-нуклоны;

перемещение частиц-нуклонов между корпускулярным и волновым слоями



Рис. 4.35. Особенности энергетической перегруппировки внутри планет с образованием внутренней структуры электромагнитной волны

осуществления тонкой регуляции на постоянные изменения соотношения химических элементов и позволяет более эффективно проволить трансмутацию химических элементов, т. е. в результате присоединения комплементарных электронов трансформировать один химический элемент с меньшей массой в другой с большей массой. Из имеющихся в наличии активных частиц (совокупности химических элементов) создается структура электромагнитной волны, обеспечивающая энергией трансмутацию химических элементов.

При определенных соотношениях частиц-нуклонов внутри корпускулы (звезды, планеты, планетоида, кометы, астероида и др.) могут образовываться различные типы структуры электромагнитной волны.

1. Структура электромагнитной волны с отсутствующей 1-й частицей образуется при следующем неравенстве частиц-нуклонов:

```
\Sigma 2-х частиц-нуклонов > \Sigma 1-х частиц-нуклонов;
\Sigma3-х частиц-нуклонов > \Sigma1-х частиц-нуклонов;
```

 $\Sigma 4-x$ частиц-нуклонов > $\Sigma 1-x$ частиц-нуклонов; Σ 5-х частиц-нуклонов > Σ 1-х частиц-нуклонов;

 Σ 6-х частиц-нуклонов > Σ 1-х частиц-нуклонов;

 Σ 7-х частиц-нуклонов > Σ 1-х частиц-нуклонов;

 $\Sigma 8$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 1$ -х частиц-нуклонов.

2. Структура электромагнитной волны с отсутствующей 2-й частипей образуется при следующем неравенстве частиц-нуклонов:

 $\Sigma 1$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 2$ -х частиц-нуклонов;

 Σ 3-х частиц-нуклонов > Σ 2-х частиц-нуклонов; $\Sigma 4$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 2$ -х частиц-нуклонов;

 Σ 5-х частиц-нуклонов > Σ 2-х частиц-нуклонов;

 $\Sigma 6$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 2$ -х частиц-нуклонов;

 Σ 7-х частиц-нуклонов > Σ 2-х частиц-нуклонов;

 $\Sigma 8$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 2$ -х частиц-нуклонов.

3. Структура электромагнитной волны с отсутствующей 3-й частицы образуется при следующем неравенстве частиц-нуклонов:

 Σ_{1-x} частиц-нуклонов > Σ_{3-x} частиц-нуклонов;

 $\Sigma 2$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 3$ -х частиц-нуклонов; $\Sigma 4$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 3$ -х частиц-нуклонов;

 $\Sigma 5$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 3$ -х частиц-нуклонов;

 Σ 6-х частиц-нуклонов > Σ 3-х частиц-нуклонов;

 Σ 7-х частиц-нуклонов > Σ 3-х частиц-нуклонов;

 $\Sigma 8-x$ частиц-нуклонов > $\Sigma 3-x$ частиц-нуклонов.

- 4. Структура электромагнитной волны с отсутствующей 4-й частицей образуется при следующем неравенстве частиц-нуклонов:
 - $\Sigma 1$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 4$ -х частиц-нуклонов;
 - $\Sigma 2$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 4$ -х частиц-нуклонов;
 - Σ 3-х частиц-нуклонов > Σ 4-х частиц-нуклонов; Σ 5-х частиц-нуклонов > Σ 4-х частиц-нуклонов;
 - Σ 6-х частиц-нуклонов > Σ 4-х частиц-нуклонов;
 - Σ 7-х частиц-нуклонов > Σ 4-х частиц-нуклонов;
 - $\Sigma 8$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 4$ -х частиц-нуклонов.
- Структура электромагнитной волны с отсутствующей 5-й частицей образуется при следующем неравенстве частиц-нуклонов:
 - ∑1-х частиц-нуклонов > ∑5-х частиц-нуклонов;
 - Σ 2-х частиц-нуклонов > Σ 5-х частиц-нуклонов;
 - Σ 3-х частиц-нуклонов > Σ 5-х частиц-нуклонов;
 - Σ 4-х частиц-нуклонов > Σ 5-х частиц-нуклонов;
 - Σ 6-х частиц-нуклонов > Σ 5-х частиц-нуклонов; Σ 7-х частиц-нуклонов > Σ 5-х частиц-нуклонов;

 - $\Sigma 8$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 5$ -х частиц-нуклонов.
- 6. Структура электромагнитной волны с отсутствующей 6-й частицей образуется при следующем неравенстве частиц-нуклонов:
 - $\Sigma 1$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 6$ -х частиц-нуклонов;
 - $\Sigma 2$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 6$ -х частиц-нуклонов;
 - Σ 3-х частиц-нуклонов > Σ 6-х частиц-нуклонов;
 - $\Sigma 4$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 6$ -х частиц-нуклонов;
 - Σ 5-х частиц-нуклонов > Σ 6-х частиц-нуклонов; Σ 7-х частиц-нуклонов > Σ 6-х частиц-нуклонов;

 - $\Sigma 8$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 6$ -х частиц-нуклонов.
- 7. Структура электромагнитной волны с отсутствующей 6-й частицей образуется при следующем неравенстве частиц-нуклонов:
 - $\Sigma 1$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 7$ -х частиц-нуклонов;
 - $\Sigma 2$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 7$ -х частиц-нуклонов;
 - Σ 3-х частиц-нуклонов > Σ 7-х частиц-нуклонов;
 - $\Sigma 4$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 7$ -х частиц-нуклонов;
 - Σ 5-х частиц-нуклонов > Σ 7-х частиц-нуклонов;
 - Σ 6-х частиц-нуклонов > Σ 7-х частиц-нуклонов;
- $\Sigma 8$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 7$ -х частиц-нуклонов. 8. Структура электромагнитной волны с отсутствующей 8-й частицей
- образуется при следующем неравенстве частиц-нуклонов: $\Sigma 1$ -х частиц-нуклонов > $\Sigma 8$ -х частиц-нуклонов;
 - ∑2-х частиц-нуклонов > ∑8-х частиц-нуклонов;

Σ4-х частиц-нуклонов > Σ8-х частиц-нуклонов;

Σ5-х частиц-нуклонов > Σ8-х частиц-нуклонов;

 Σ 6-х частиц-нуклонов > Σ 8-х частиц-нуклонов;

 Σ 7-х частиц-нуклонов > Σ 8-х частиц-нуклонов.

При построении внутренней структуры электромагнитной волны в объекте (звезды, планеты, планетоида, кометы, астероида и др.) Солнечной или звездных систем используются все атомы (корпускулы), сто составляющие. Для построения действующей структуры электромагнитной волны, способной осуществить отделение действия от противодействия, необходимы семь активных частиц-пуклонов, в качестве которых выступают химические элементы — атомы (корпускулы) водорода на разных эталах своего развития.

Развивающиеся протоны водорода (химические элементы), находящиеся в нечетных периодах действия $(+, \rightarrow)$ определенных групп:

- 2-я с отсутствующим 2-м нуклоном соответствуют 3-ей активной частице;
- 3-я с отсутствующим 3-им нуклоном соответствуют 4-й активной частице;
- 4-я с отсутствующим 4-м нуклоном соответствуют 5-й активной частице;
- 5-я с отсутствующим 5-м нуклоном соответствуют 6-й активной частине:
- 6-я с отсутствующим 6-м нуклоном соответствуют 7-й активной частице;
- 7-я с отсутствующим 7-м нуклоном соответствуют 8-й активной частице:
- 8-я с отсутствующим 8-м нуклоном соответствуют 7-й активной частице.

Развивающиеся протоны водорода (химические элементы) находящиеся в четных периодах противодействия $(-, \leftarrow)$ определенных групп:

- 1-я с отсутствующим 1-м нуклоном соответствуют 2-й активной частице;
- 2-я с отсутствующим 2-м нуклоном соответствуют 1-й активной частице:
- \bullet 3-я с отсутствующим 3-им нуклоном соответствуют 2-й активной частице:
- 4-я с отсутствующим 4-м нуклоном соответствуют 3-ей активной частице;

- 5-я с отсутствующим 5-м нуклоном соответствуют 4-й активной частице;
- 6-я с отсутствующим 6-м нуклоном соответствуют 5-й активной частице;
- 7-я с отсутствующим 7-м нуклоном соответствуют 6-й активной частице.

Следует отметить, что динамически меняющаяся уникальность свойств сложного объекта (звезды, планеты, планетоида, кометы, астероида и др.) обусловлена соотношением атомов водорода (химических элементов), типом внутренней структуры электромагнитной волны и суммаюным количеством накопленной упорядоченной энертим.

В результате сложных энергетических перегруппировок (постоянного перехода части материи-антиматерии из корпускулярного состояния в волновое и наоборот) в сложном объекте (звезде, планете, планетом-де, комете, астероиде и др.) происходит упорядочение и накопление энергии, что внешне наблюдателя как увеличение массы объекта. Увеличение количества упорядоченной энергии в объекте с пособствует его переходу на более высокий энергетический уровень, т. е. сложный объект с низкого энергетического уровня переходит на более высокий энергетический уровень.

Можню с уверенностью утверждать о постоянных корпускулярно-волновых взаимообратимых энергегических перегруппировках, происходящих внутри всех объектов звездных (в частности, Солнечной) систем, так как на это ость веские основания. Так, важным доказательством внутренних энергегических корпускулярно-волновых перегруппировок материи-антиматерии, сосредоточенной в планетах, являются их различные характеристики: масса, радиус, плотность, состав атмосферы, расстояние от Солныя (звезды) и др. (см. табл. 4.1 и 4.2), а также расположение осей вращения планет Солнечной системы (рис. 4.36) и несовпадение магитных польсов и географических польсов у планеты Земля (рис. 4.37).

Все проявленные космологические объекты материи-антиматерии (планетоиды, планеты, звезды, звездные скопления, галактики, вселеные и т.д.) взаимодействуют друг с другом в результате комплементарного и родственного притяжения, так как все разделено (прерывисто) и состоит из частин-нуклюнов. Данное взяимодействие (комплементарное и родственное притяжение) и обусловливает периодическое возникновение волновых и корпускулярных свойств проявленных объектов материи-антиматерии. Так, все проявленные космологические объекты материи-антиматерии обладают, движением, т. е. движутся

в зависимости от своих размеров и массы с различными скоростями (как правило, чем больше масса и размер движущегося объекта, тем больше скорость) по сложным и довольно замысловатым орбитам. Некоторые из возможных орбит проявленных космологических объектов материи-антиматерии представлены на рис. 4.38-4.40. Сам факт движения свидетельствует о том, что движущийся объект находится в волновом состоянии, в результате которого осуществляется разделение действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии). Иными словами, составные части лвижущегося объекта так структурированы (расположены друг относительно друга), что образуют структуру электромагнитной волны, способную осуществлять отлеление лействия от противодействия и обусловливать в целом движение объекта. Любой движущийся проявленный космологический объект можно рассматривать либо как действие (усилие или материю), либо как противодействие (антиусилие или антиматерию). Благодаря взаимному влиянию друг на друга движущихся проявленных космологических объектов по принципу комплементарного и родственного притяжения частиц-нуклонов их траектории (орбиты) и движения максимально упорядочены друг относительно друга. Подобное упорялочение траекторий (орбит) движения всех проявленных космологических объектов позволяет решить одновременно три задачи:

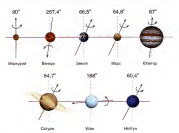


Рис. 4.36. Расположение оси вращения планет Солнечной системы

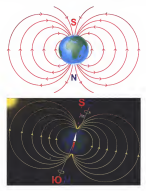
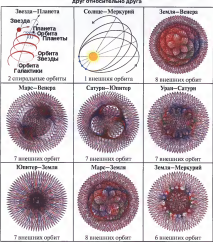


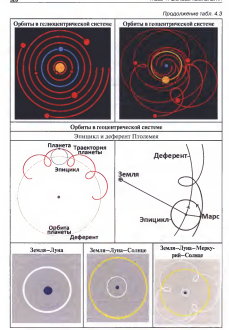
Рис. 4.37. Особенности расположения магнитных и географических полюсов у Земли

- создание структуры электромагнитной волны, способной осуществлять отделение действия (усилия или материи) от противодействия (антиусилия или антиматерии) одновременно на различных уровнях;
- выполнение максимально возможной упорядоченной (структурированной) укладки раздеденных действий (усилия или материи) и противодействий (антиусилия или антиматерии), т. е. создание «ткани» корпускулы;
- создание более низкого и более высокого энергетического уровней, т. е. условий непрерывной бесконечности.

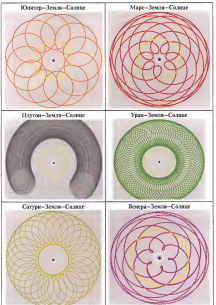
Необходимо отметить, что для успешного одновременного решения указанных трех задач, по-видимому, важным является не только траектории (орбиты) движения (см. рис. 4.38—4.41, табл. 4.3), но и особенности вращения вокруг своей оси проявленных космологических объектов материи-антиматерии (см. рис. 4.36), а также скорость прямолинейного (по орбите) их движения и скорость вращения вокруг оси, которые обусловлены размерами и массами проявленных объектов материи-антиматерии (т. е. количеством и качеством их составляющих частиц-нуклонов, способных осуществлять комплементарное и родственное взаимодействие).

Таблица 4.3. Различные варианты движения тел галактики Млечный путь друг относительно друга





Продолжение табл. 4.3



Продолжение табл. 4.3

Венера-Земля-Солнце



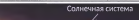


Спиралеобразное движение вперед Земли





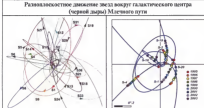
Движение Солнца (Солнечной системы) относительно галактической плоскости Млечного пути







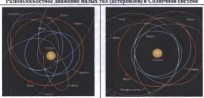
Продолжение табл. 4.3



Одноплоскостное движение планет в Солнечной системе



Разноплоскостное движение малых тел (астероидов) в Солнечной системе





Звездная (Солнечная) система, по-видимому, также имеют корпускулярно-волновую природу. Так, все объекты, входящие в состав звездной (Солнечной) системы, можно рассматривать как активные частицы, которые могут взаимодействовать друг с другом гравитационно по количеству и качеству (месту расположения) пустоты, а также комплементарно и родственно по частицам-нуклонам, составляющим каждый из объектов. При этом объекты звездной (солнечной) системы по гравитационному взаимодействию создают из звездной (солнечной) системы структуру корпускулы, т. е. гравитационное взаимодействие пустоты с комплементарными частицами-нуклонами способствует упорядоченной ориентации орбит объектов, которое исключает пересечение траектории движения объектов и тем самым устраняет не нужные столкновения (аннигиляции). Иными словами, существует своего рода разумная координация столкновений, которые происходят только тогда, когда для синтетических нужд необходимо взаимодействие объектов звездной (солнечной) системы.

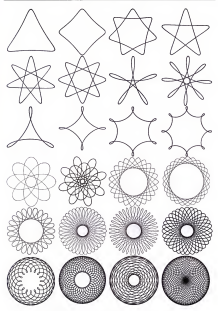


Рис. 4.38. Возможные варианты орбит проявленных объектов материи-антиматерии, движущихся в космическом пространстве

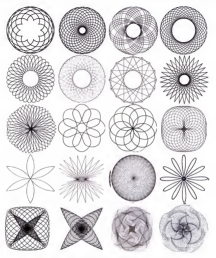


Рис. 4.38 (окончание). Возможные варианты орбит проявленных объектов материи-антиматерии, движущихся в космическом пространстве

Комплементарное и родственное по частицам-нуклонам создает условия для образования структуры электромагнитной волны, способной осуществлять отделение действия от противодействия на рассматриваемом энергетическом уровне и обеспечивать энергией ориентационную координацию упорядючения движения орбит всех объектов внутри

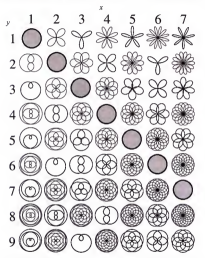


Рис. 4.39. Классификация возможных вариантов траекторий (орбит) проявленных объектов материи-антиматерии, движущихся в космическом пространстве

системы, что позволяет рассматривать звездную (солнечную) систему, обладающую движением, в качестве самостоятельного энергетического потока, принимающего участие в упорядочении материи на более высоком энергетическом уровне - уровне галактик (звездных скоплений).

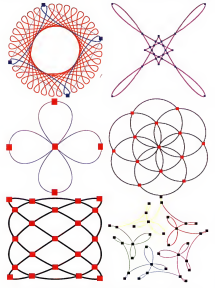


Рис. 4.40. Возможные места (точки) участия проявленного объекта материи-антиматерии в формировании структуры электромагнитной волны при движении по орбите:

 — — места (точки), в которых проявленный движущийся объект материиантиматерии участвует в формировании структуры электромагнитной волны

Все многообразие (см. рис. 4.38-4.40) существующих (известных) траекторий (орбит) движения проявленных космологических объектов материи-антиматерии (планетоидов, планет, звезд, звездных скоплений, галактик, вселенных и т.п.) можно классифицировать, разлелив их на лве большие группы (рис. 4.39).

- 1. Проявленные космологические объекты материи-антиматерии траекторий (орбиты), лвижения которых направлены внутрь, т. е. петли пересечения (перекрывания) направлены внутрь воображаемой сферы (шара).
- 2. Проявленные космологические объекты материи-антиматерии траекторий (орбиты), движения которых направлены наружу, т. е. петли пересечения (перекрывания) направлены наружу воображаемой сферы (шара).

Так, на рис. 4.39 проявленные космологические объекты материиантиматерии траекторий (орбиты), лвижения которых направлены внутрь, показаны в нижнем левом углу, а проявленные космологические объекты материи-антиматерии траекторий (орбиты), движения которых направлены наружу, - в верхнем правом.

Следует отметить, что если у движущихся проявленных космологических объектов материи-антиматерии траекторий (орбиты) движения направлены вовнутрь (см. рис. 4.39), то это свидетельствует о том, что комплементарное и родственное притяжение частиц, составляющих ланный объект материи-антиматерии, больше, чем комплементарное и родственное притяжение рядом движущихся (находящихся) проявленных космологических объектов материи-антиматерии. Иными словами, равновесие комплементарно-родственного взаимодействия частиц сдвинуто во внутреннюю среду и направлено на переход с более низкого энергетического уровня на пассматриваемый энергетический уровень.

Если же у лвижущихся проявленных космологических объектов материи-антиматерии траекторий (орбиты) движения направлены наружу (см. рис. 4.39), то это свидетельствует о том, что комплементарное и родственное притяжение между частицами рассматриваемого объекта материи-антиматерии и частицами рядом движущихся проявленных космологических объектов материи-антиматерии больше, чем комплементарное и родственное притяжение между частицами, составляющими данный объект материи-антиматерии. Иными словами, равновесие комплементарно-родственного взаимолействия частиц сдвинуто во внешнюю среду и направлено на переход с рассматривасмого энергетического уровня на более высокий энергетический уровень.

Места персечения (перекрывания) траектории (орбиты) движения проявленных космологических объектов материи-антиматерии (планетоидов, планет, звеза, звезаных скоплений, галактик, веспенных и т.д.) можно обозначить воображаемыми точками (см. рис. 4.40), которые могут быть местами расположения активных частиц в периодически создаваемой структуре электромагнитной волны. Каждый космологический проявленный объект материи-антиматерии (планетоид, планетои, высада, звездное скопление, галактика, вселенная и т. д.), двитакся, может одновременно участвовать в формировании множества структур электромагнитных воли и корпускулярных структур, а также одновременно обусловливать трансмутацию рядом находящихся проявленных космологических объектов материи-антиматерии самому подвергаться трансмутации, переходить на более высокий энергетических уровень и вовлекаться в корпускулярно-волновые взаимопревращения на более высоком и врегетических уровень и вовлекаться в корпускулярно-волновые взаимопревращения на более высоком и врегетических уровень и вовлекаться в корпускулярно-волновые взаимопревращения на более высоком и врегетическом уровне.

Важным условием успешности корпускулярно-волновых взаимопревращений объекта материи-антиматерии, приводящих к его трансмутации и переходу на более высокий энергетический уровень, является синхронность (гочность) и согласованность данных язаимных корпускулярно-волновых переходо в с другими движущимися проявлениям на данном уровне объектами материи-антиматерии. Иными словами, проявленный объект материи-антиматерии после собственной трансмутации может попасть на более высокий энергетический уровень и соществить трансмутацию другими (рядом находящимися) такими же проявленными на данном энергетическом уровне объектами материиантиматерии. Только уступая дорогу другим и везчески помогая им продвинуться, можно осуществить собственное продвижение (трансмутацию).

Таким образом, все планетоиды и планеты, образующиеся в звездных (солнечных) системах, имеют корпускулярно-волновую структурнуюорганизацию, т.е. их структура построена по образу и подобию отруктурнуютуры электромагнитной волны и корпускулы одновременно. Согласно нашим исследованиям все планетоиды и планеты (в том числе и планета Земля) устроены по подобию электронов двух видов: по типу электронов корпускулярного мира и по типу электронов волнового мира. Если Земля устроена по подобию электрона корпускулярного мира и электрона волнового мира, то в своем развитии она должна проявлять основные признаки этих структур.

Индикатором развития по типу электрона корпускулярного мира является заполнение старых и обнажение новых пустот.

Индикатором развития по типу электрона волнового мира является возникновение больших давлений в местах соприкосновения левои правосторонних горизонтальных силовых строп (эффект барьерного взаимоотталкивания).

В действительности, участки Земли, развивающиеся по типу электрона корпускулярного мира, характеризуются появлением пустот. Повившиеся в результате заполнения старых и обнажения новых пустоты со временем обрушиваются и заполняются соседними участками Земли. В зависимости от объема пустоты и особенностей структуры Земли эти обрушения могут быть большими или малыми, одно- или многоразово затуховощими.

Внешне эти обрушения пустот на Земле проявляются в виде землетрясений или цунами.

Участки Земли, развивающиеся по типу электронов волнового мира, характеризуются появлением участков с высоким давлением. Возникшие в результате взаимоотталкивания дево- и правосторонных горизонтальных силовых строп участки Земли порой не выдерживают высокого давления и начинают извергать на поверхность Земли внутреннюю раскаленную лаву.

Все это свидетельствует о том, что Земля и другие планеты развиваются по типу электронов корпускулярного мира и электронов волнового мира, т. е. имеют корпускулярно-волновое строение.

4.4. Организация материи-антиматерии на уровне галактик (звездных скоплений)

Звезды объединяются в звездные скопления или, как их называют в современной науке, галактик, которые являются следующим более высоким уровнем самоорганизации материи.

Галактика (др.-греч. γλαξίας — млечный от др.-греч. γάλα, γάλακτος — молоко) — гравитационно-связанная система из звезд и звездных скоп-

лений, межзвездного газа, пыли и темной материи, все объекты которой участвуют в движении относительно общего центра масс.

Галактики имеют разнообразую структуру. Основными компонентами структурной организации галактик являются:

- ядро крайне малая область в центре галактики;
- диск относительно тонкий слой, в котором сконцентрировано большинство объектов галактики и который подразделяется на газопылевой и звезлный лиски:
- полярное кольцо редкий компонент, при котором галактика имеет два диска, вращающихся в перпендикулярных плоскостях, центры которых совпадают;
- сфероидальный компонент сфероподобное распределение звезл:
- балдж (англ. bulge вздутие) наиболее яркая внутренняя часть сфероилального компонента:
- гало внешний сфероидальный компонент; граница между балджем и гало размыта и достаточно условна;
- спиральная ветвь (спиральный рукав) уплотнение из межзвездного газа и преимущественно молодых звезд в виде спирали;
- бар (перемычка) выглядит как плотное вытянутое образование, состоящее из звезд и межзвездного газа.

Однако, несмотря на сложную внутреннюю структурную организащию и, как следствие этого, большое разнообразие галактических форм, их можно классифицировать (разделить на сходные группы) (рис. 4.41, 4.42). Так, все известные галактики классифицируют в соответствии с их внешним видом (рис. 4.41–4.45) на:

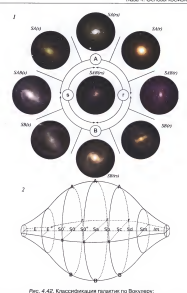
- неправильные неправильной клочковатой структуры, содержащие много межзвездного газа до 50 % от массы галактики;
 - 2) эллиптические в форме эллипса;
- кольцеобразные характеризуются наличием плотного ядра, окруженного протяженным кольцом ярких молодых звезд, отделенным от ядра некоторым расстоянием:
 - 4) дисковые с хорошо выраженной дисковой составляющей;
- 5) спиральные обладают четко обозначенными спиральными ветвями;
- линзовидные форма без четкого спирального узора с низким содержанием межзвездного газа и низким темпом звездообразования.





Рис. 4.41. Классификация и строение галактик:

1 — классификация галактик по Хабблу; 2 — схема-профиль спиральной галактики; E — эллиптическая галактика; S — спиральные галактики; SB — спиральные
галактики с баром



— общая схема; 2— трехмерное представление; r— кольцеобразные разновидности галактик; s— отниральные разновидности талактик; s— опереходные разновидности талактик; s— престые испиральные галактики об абра; s— спиральные галактики (с баром; s— спиральные галактики (с баром; s— спиральные галактики (с таластики); s— спиратики (с таластики); s—

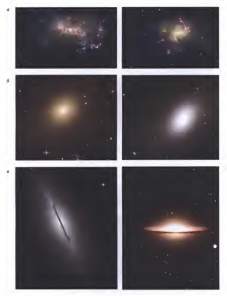


Рис. 4.43. Различные типы галактик (звездных скоплений): a — неправильные; δ — эллиптические (E); b — линзовидные

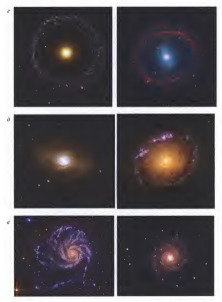


Рис. 4.43 (окончание). Различные типы галактик (звездных скоплений): r — кольцеообразные; q — дисковые; e — стиральные

Ощепринятой считается классификация галактик, учитывающая их строение, предложенная Э. П. Хабблом (см. рис. 4.41) и впоследствии уточненная Ж. А. де Вокулером (см. рис. 4.42). Так, спиральные галактики подпазделяют на 9 различных классов:



Рис. 4.44. Общий вид галактики (звездного скопления) Млечный Путь

- SAB(s) галактики с достаточно небольшим, ярким, удлиненным ядром, пересеченным тусклой, закрученной темной линией в центре тусклого, слабо выраженныго бара, который отмечает большую полуось вытянутого балджа с четкой спиральной структурой, часто направленной парадлельно бару. Два главных спиральных рукава начинаются от концов бара и продолжаются на один и более оборотов, стремясь слиться во внешнее кольцо R. Примерь: NGC 1566, NGC 5236(M 83), NGC 7392.
- 2. SB(s) классические пересеченные спирали с маленькими, очень ярким и удлиненным ядром, искаженным сильной, закрученный темной линией, тянушейся от одного к другому концу яркого узкого бара, образующего большую полуось балджа. Два главных спиральных рукава начинаются на концах бара и отходят от него строго под прямым углом и после одного оборота образуют тусклую кольцевую структуру. Примеры: NGC 1097, NGC 1300, NGC 1359, NGC 7741.



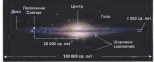


Рис. 4.45. Схема галактики (звездного скопления) Млечный Путь

- 3. SB(rs) галактики с маленьким, очень ярким и удлиненным ядром, искаженным сильной, закрученной темной линией, как и в SB(s), в ярком узком баре, образующем большую полуось балджа, с очень ярким краем, особенно вблизи бара. Такую структуру можно проиллюстрировать следующим образом: -0-. От концов бара отходит две главные спиральные ветви, а от колыца могут начинаться еще несколько дополнительных. Примеры: NGC 4548, NGC 4593, NGC 7124.
- SB(r) галактики с довольно большим, удлиненным ядром, со слабой закрученной темной линией в сильном и узком баре, образуюшем большую полуось эллиптического балджа с ярким краем. Два глав-

ных спиральных рукава начинаются тангенциально на краю балджа вблизи оконечностей баров. Обычно присутствует один или два слабых спиральных рукава, начинающиеся от края балджа вблизи точек его пересечения с малой полуосью. В ранних спиралях главные оси имеют тенденцию к образованию большого кольца (R). Примеры: NGC 1433, NGC 3185. NGC 3551. NGC 2523.

- 5. SAB(r) галактики с достаточно небольшим, слабо вытнутым ядром, расположенным в широком и тусклом баре, обозначающем большую полуось слегка вытнутого кольца, от которого откодят несколько спиральных вствей. Главные рукава имеют тенденцию закручиваться внутрь. Примеры: NGC 1832, NGC 7531, NGC 6740, NGC 6902.
- 6. SAB(rs) самый смешанный тип галактик, в котором пересектись все морфологические признаки, которые могут комбинироваться множеством различных способов. Основные характеристики достаточно небольшое ядро в широком диффузном баре со слабо выраженной спиральной структурой в балдже. Бар пересекает близкое к окружности или даже гексагональное псевдокольцо, сформированное внутренними частями спиральных ветвей. Примеры: NGC 4303(M61), NGC 3145, NGC 6814. NGC 5457(M101). NGC 6904.
- 7. SA(f) галактики с маленьким, четким, очень ярким ждром, расположенным в центре кольца, на внешней границе которого появлякотся туго закрученные филаментарные рукава или арки. На пересвеченных капрах ядро и кольцо могут сливаться в центральный балдж.
 В галактиках SA(r)a или SA(r)ab можно зафиксировать внешнее кольцо
 (R), составленное из множества тесно расположенных спиральных
 арок. Ipuмеры: NGC 488, NGC 7217, NGC 6753, NGC 4736(M94), NGC
 5055(M63).
- 8. SA(rs) галактики с достаточно небольшими, резко выраженными, яркими круглыми ядрами в центре размытого балджа, от которого тангенцикально отколят два главных рукава и два или более дополнительных. Два главных рукава имитируют неполное кольцо (г) вокруг балджа. В галактиках ранных стадий внешние части рукавов объединяются в (R)-структуры. Примеры: NGC 1068(М77), NGC 3147, NGC 4237, NGC 7079
- SA(s) галактики с достаточно большим, диффузным, круглым ядром, сливающимся с круглым или слегка вытянутым балджем, в котором прослеживается яркая или темная спиральная структура. Два главных спиральных рукава, иногда ветвящихся, или слабые дополни-

тельные, начинаются на краю балджа. Спиральные рукава хорошо описываются логарифмической спиралью. *Примеры*: NGC 3031(M81), NGC 4569, NGC 7205, NGC 7331, NGC 224(M31), NGC 4321(M100).

Организация материи-антиматерии на уровне галактик в своих основных принципах подобна ранее рассмотренным уровням самоорганизации материи-антиматерии, т. е. данный уровень организации сходен с атомным синтезом и звездообразованием.

Образование сложной галактической структуры обусловлено наличием в ее центре пустоты (черной дыры). Именно пустота (черная дыра) определенной характеристики вызывает так называемую гравитационную связь звезд галактики. Гравитационное взаимодействие возможно только пли наличии пустоты или ненасышенности.

Полного падения в центр галактики (ее пустоту (черную дыру)) не происходит, а осуществляются ее внешнее прикрытие вращающимися звезлами и перевол в ненасыщенность. т. е. гравитацию.

Следовательно, различные выделяемые типы галактик в соответствии с их формой можно рассматривать как разные этапы развития ланного уровня организации материи-антиматерии. Так, неправильные галактики, содержащие, как правило, до 50 % межзвездного газа от всей галактической массы, являются начальным этапом развития материиантиматерии на уровне звездных скоплений (начало формирования корпускулы или энергетического потока: количество материи-антиматерии в волновом состоянии больше, чем в корпускулярном). Эллиптические, кольцеобразные и дисковые галактики - промежуточные этапы галактического уровня развития материи-антиматерии (прододжение формирования корпускулы или энергетического потока: количество материи-антиматерии в волновом и корпускулярном состоянии приблизительно равное). Спиральные галактики являются основным этапом развития материи-антиматерии на уровне звездных скоплений (прододжение формирования корпускулы или энергетического потока. при котором количество материи-антиматерии в корпускулярном состоянии больше, чем в волновом). Линзовидные галактики, характеризующиеся, как правило, низким содержанием межзвездного газа и низким темпом звездообразования являются заключительным этапом организации материи-антиматерии на уровне галактик (окончание формирования корпускулы или энергетического потока, при котором количество материи-антиматерии в корпускулярном состоянии значительно больше, чем в волновом).

Основные компоненты структурной организации галактик (ядро, диск, полярное кольцо, сфероидальный компонент, балдж, гало, спиральная ветвь (спиральный рукав) и бар (перемычка)) являются основными орбитами звезд, которые падают на пустоту (черную дыру) нахояящуюся в центре. Компоненты галактической структуры можно сравнить с электронными орбиталями (рис. 4.46).

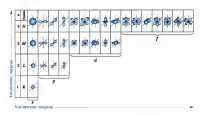


Рис. 4.46. Различные типы электронных орбиталей

Процесс падения на пустоту (т. е. по аналотии с атомным синтезом, ее прикрытие) достаточно длительный, так как является очередным, комплементарным, а также сопровождается сбросом лишней части материи-антиматерии.

Эллиптические, кольцеобразные и дисковые галактики являются промежуточными этапами не только в начальные фазы формирования основной галактической структуры (спиральной галактики), но и на заключительных фазах се распада.

В заключительной фазе своего развития галактика, прикрыв свою пустоту (черную дыру), переведя ее в ненасыщенность (т. е. гравитацию), становится незаметной для внешнего наблюдателя, т. е. исчезает, грансформируясь в пустоту (переходит на более высокий энергетический уровень).

Звездные скопления, или галактики, являются не чем иным, как разомкнутыми энергетическими потоками, т.е. материя-антиматерия, их составляющая, связана с тремя энергетическими уровнями и пвижется с более низкого через проявленный к более высокому энергетическому уровню. В центре каждой галактики находится организующий компонент в виде черной дыры или в виде квазара (белой дыры) (см. рис. 4.31). О том, какой тип организующего элемента находится в центре галактики, можно судить по расположению рукавов спиральной галактики, т. е. по направлению вращения галактического вещества. Движение галактического вещества подобно движению частиц около проводника электрического тока, т. е. в электронном поле. Так, если поток частиц направлен на нас, то силовые линии электрического поля исходит слева направо (—), т. е. если галактическое вещество спиральных рукавов закручено слева направо (—), то в центре галактики находытся квазар или белая дыра (рис. 4.47) и ее вещество движется на нас (т. е. галактическое вещество поступает из нижнего энергетического уровня на наш (весолий).

Если поток частиц направлен от нас, то силовые линии электрического поля будут расположены справа налево (—), т. е. если талактическое вещество спиральных рукавов закручено справа налево (—), то в центре галактики находится черная дыра (см. рис. 4.47) и ее вещество движется от нас (т. е. галактическое вещество поступает из нашего (нижнего) энерететического уровня на верхний).

Примером звездного скопления (галактики), имеющего в своем центре в качестве организующего компонента квазар (белую дыру), являются спиральная галактика NGC 1566 созвездия Золотой Рыбы, пересеченная спиральная галактика NGC 6217 и спиральная галактика NGC мистем и спиральная галактика мистем и спиральная галактика мистем и спиральная галактика и спиральная галактика мистем в своем центре в качестве организующего элемента черную дыру, — спиральная галактика М100 в созвездии Волосы Вероники; спиральная галактика Водоворт м51 и карликовая галактика Остем и карликовая галактика образования и карликовая и карликова образования и карликования и карликов

Таким образом, любое зведнюе скопление или галактику можно рассматривать как разомкнутый энергетический поток (т. е. как действие или противодействие). Разомкнутыми энергетическим потоками, направленными на нас, являются спиральная галактика NGC 1566 созведлия Золотой Рыбы, пересеченная спиральная галактика NGC 6217 и спиральная галактика MGC 6217 и спиральная галактика Млечный Путь (см. рис. 4.44 и 4.45), а разомкнутыми энергетическим потоками, направленными от нас, — спиральная галактика МОВ в созведии Волосы Вероники, спиральная галактика Воловорот М51 и карликовая галактика спутник NGC 5195.

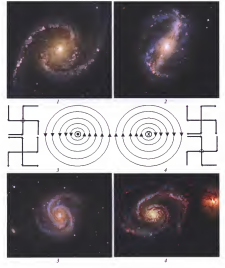


Рис. 4.47. Особенности строения спиральных галактик: в центре галактики находится казаар (белая дыра): 1 — спиральная галактика NGC 1566 совведия Золотой Рыбы; 2 — пересеченная спиральная галактика NGC 6217; в центре галактики изходитоя: 3 — квазар (белая дыра); 4 — черная дыра; 5 — спиральная галактика М100 в созведии Волосы Вероники; 6 — спиральная галактика Водоворот М51 и карликовая галактика слугии к NGC 5195 в созведии Ончие Псы

Галактический уровень развития материи-антиматерии не является последним. Существуют энергетически более высокие уровни развития материи-антиматерии. например Вселенная.

Палактики способны в свою очередь организовывать сложную структуру наподобие нейронной сети. Можно предположить, что данная организация будет сходна прежде всего со структурой электромагнитной волны (нервная система), а также со структурой атома (тедо).

Вероятно, структурная организация материи-антиматерии бесконечна по всем возможным направлениям, состоящая из бесконечного количества элементов (энергетических потоков действия и противолействия).

Таким образом, нам представляется целесообразным классифицировать организацию материи-антиматерии в виде галактик в соответствии со следующими позициями:

- по соотношению волнового и корпускулярного состояния галактического вещества;
 - по направлению движения галактического вещества.

Предлагаемая классификация галактик позволяет взглянуть на Вселенную как на сложно организованный и функционирующий по определенным правилам организм-систему.

4.5. Развитие Вселенной



Нет прекрасной поверхности без ужасной глубины.

Каждый миг начинает бытие; вокруг каждого «здесь» вращается кольцеобразное «там». Середина — повсюду. Путь вечности — кривая.

Фридрих Ницше

По аналогии с атомом можно рассматривать и нашу Вселенную. Современные физики считают, что наша Вселенная расширяется. Рассширение Вселенной — явление, предсказываемое общей теорией относительности и состоящее в однородном и изотропном расширении космического пространства в масштабах всей Вселенной. Экспериментально расширение Вселенной наблюдается в виде выполнения закона Хаббла. Началом расширения Вселенной наука считает так называемый Большой зэрыв. Закон Хаббла (закон всеобщего разбегания галактик) — эмпирический закон, связывающий красное смещение галактик и расстояние до них линейным образом:

$$cz = DH_o$$
, (4.2)

где z — красное смещение галактики; D — расстояние до нее; H_0 — коэффициент пропорциональности (постоянная Хаббла).

При малом значении z имеем

$$cz = v_{,s} \tag{4.3}$$

где ν_{r} — скорость галактики вдоль луча зрения наблюдателя.

Преобразовав формулу (4.3), закон примет классический вид:

$$D \propto v_{\perp}$$
 (4.4)

Существуют три космологические модели, зависящие от плотности Ω отношение средней плотности Вселенной к критической, по имени их создателя названные фридмановскими (в этих моделях не учитывается энергия вакуума, космологическая постоянная):

- 1) № 1 расширение Вселенной сменится сжатием, коллапсом и за-кончится тем, что она сожмется в сингулярную точку (Большой Хруст). Пространство в такой модели конечное, имеет положительную кривизну, по форме представляет собой трехмерную гиперсферу, описывается сферической геометрией Римана. В таком пространстве нет параллепьных прямых, сумма углов треугольника больше 180°, отношение длины окружности к радиусу меньше 2π. Полная суммарная масса такой Вселенной равна пулю;
- 2) $\Omega = 1$ расширение Вселенной будет вечным, но в бесконечности его скорость будет стремиться к нулю. Пространство в такой модели бесконечное, плоское, описывается геометрией Евклида;
- 3) Ω < 1 расширение Вселенной будет вечным, причем скорости галактик никогла не будуг стремиться к нулю. Пространство в такой модели бесконечное, имеет отришательную кривизну, описывается есметрией Лобачевского. Через каждую точку такого пространства можно провести бесконечное множество прямых, параллельных данной, сумма углов треугольника меньше 180°, отношение длины окружности к ралиусу больше 2π .

Отношение средней плотности Вселенной к критической Ω не является постоянной величиной и изменяется в процессе развития Вселен-

ной. Таким образом, для различных этапов развития Вссленной характерна своя модель. На первом этапе для развития Вссленной характерна 1-я фрядмановская модель $\Omega > 1$. Далее наступает второй этап развития Вссленной, для которого будет свойственна фридмановская модель $\Omega = 1$. Впоследствии второй этап сменяется третьми (заключительным), для которого свойственна фридмановская модель 2 < 1.

Согласно современным данным у нашей Вселенной происходит смена первого на второй этап развития ($\Omega = 1,0052 \pm 0,0064$).

На заключительном этапе развития у Вселенной, как и у атома, происходит смена ролей материи-антиматерии и пустоты. Ранее проявленная (материализованная) Вселенная становится пустотой. Проявленные объекты Вселенной столь далеки (удалены) друг от друга, что они не способны более ощущать друг друга. В этом случае проявленные объекты Вселенной переходит в непроявленное состояние (т. е. исчезают для внешнего наблюдателя).

Теоретически расширение Весленной будет продолжаться бесконечно долго и никогда не сменится сжатием. Однако на практике наступит такой критический момент, когда частниць материи-антиматерии нашей Весленной так далеко разлетятся, что не смогут соприкасаться друг с другом никаким образом. При этом внутренняя ненасыщенность (гравитация) Весленной будет стремиться к бесконечности. В результате этого произвленные (материализованные) объекты Весленной растворятся в пустоте, т. е. исчезнут для внешнего наблюдателя. Таким образом, проявленная (материализованная) Весленная прекратит свое существование, т. е. произойдет смена ролей материи-антиматерии и пустоты.

В дальнейшем Вселенную, как и атом, ждет или трансформация, или разришение. При трансформации она образуют олну и в осым субатомных частиц-нуклонов, а при разрушении получится все восемь субатомных частиц-нуклонов. Процесс трансформации или разрушения Вселенной — это и ссть сюего рода сжатие, т. с. переход от большого к малому. Наблюдается смена ролей Вселенной и этома.

Форма атома Вселенной на различных этапах развития показана на рис. 4.48 и 4.49. Развитие Вселенной начинается из точки (прямой), основной характеристикой которой является бесконечность и незаметность. На бесконечной прямой, которую невозможно полностью увидеть (т. е. не видно ее начала и конща), расположено бесконечное количество сливающихся друг с другом точек, не заметных для внешнего наблюдателя. Материя-антиматерия в данном состоянии представляет собой для внешнего наблюдателя пустоту (т. е. нечто с неразличимой (незаметной) формой и содержанием).

Для проявления материи-антиматерии в нашем мире необходимо устранить полученную в результате предыдущего развития бесконечность (характеризующуюся отсутствием пространетва и времени), т. е. ограничить или раздробить себя. Для проявления в период первого этал ограничения (дробления) материна-антиматерии происходит искривление бесконечной прямой, в результате которого образуется различимая точка и две прямые. Образованные прямые уже нельзя назвать осконечными, так как точка в месте искривления является началом одной и концом другой прямой. В результате первичного дробления материи-антиматерии формируются пространство (длина и ширина) и время (период существования проявленной формы материи-антиматерии). При этом форму Вселенной после первичного дробления можно представить в вике бесконечной плоскости.

Второй этап самоограничения (дробления) материи-атиматерии характеризуется искривлением образованной плоскости. В результате появляется последнее пространственное измерение — высота, а форму Вселенной можно представить в виде бесконечного цилиндра.

На третьем этапо дробления материи-антиматерии происходит искривление цилиндра и образование формы типа разорванного (несомкнутого) тора («бублика»).

Если первый, второй и третий этапы развития Вселенной характеризует дробление материи-антиматерии, необходимы для ее проявления и самопознания, то четвертый и пятый этапы развития характеризуют ее стремление к объединению (стремлению к бесконечности).

На четвертом этапе развития большое количество таких разорванных (иссомкнутых) торов, определенным образом ориентированных в пространстве, образуют шар с отсутствующим сегментом (шар неидеальной формы).

На пятом этапе развития Вселенной многократное и определенным образом (комплементарное) накладывание с одновременным последующим выравниванием (сброссом лишней материи-антиматерии) разорванных торов на шар с отсутствующим сегментом приводит к очень важным преобразованиям. В результате вначале формируется, а впоследствии образуется шар, стремящийся к илеальной форме. Кроме того, одновременно происходит смыкание разорванного тора, так как материя-антиматерия разорванного тора столь сильно утончается, что для внешнего наблюдателя становится неотичимам от пустоты.

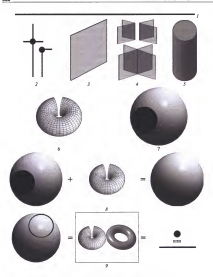


Рис. 4.48. Начало формирования атома Вселенной:
1 — бесконечная прямая; 2 — образование точки в результате пересечения двух прямых или изламывания одной прямой; 3 — образование плоскости;

4.5 — образование двух плосхостой в результате свертыванию одной плосхости в цилиндр; 6 — образование разомкнутого тора; 7 — образование шара (сферы) с изъяном (отстутствующим сегментом); 8 — устранение изъяна шара (сферы); 8 — образование идеального шара (сферы), смыжание тора, выравнивание тора с шаром (сфером) сточкой и с бескомечной прямой

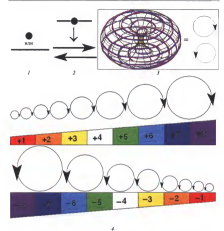


Рис. 4.49. Завершение формирования атома Вселенной:
 1 — выравнивание точки с бесконечной прямой;
 2 — выравнивание бесконечной прямой;
 2 — выравнивание бесконечной прямой с точкой и образование разомкнутых энергетических потоков;
 3 — образование закольцованных энергетических потоков (частиц-нуклонов);

- ооразование закольцованных энергетических по 4 — частицы-нуклоны

В результате данных трансформаций происходит выравнивание односвязной фигуры шара с неодносвязной фигурой — тором, что проявляется в смыкании разорванного тора на поверхности шара и вхожление сомкнутого тора в пространство шара.

На последнем шестом этапе развития Вселенной образованный шар, имеющий идеальную поверхность, как односвязная фигура стягивает-

ся в точку (прямую), исчезая для внешнего наблюдателя (т. е. переходя в непроявленную форму материи-антиматерии) в результате того, что точка занимает свое место на бесконечной прямой.

При развитии Весленной происхолят пространственные преобразования, епособной отделить действия от противодействия: точка (пустота) → одноразмерное пространство (примая) → двухразмерное пространство (примая) → двухразмерное пространство (плоскость) → формирование первичного грехмерного пространства при смыкании плоскости (образование окружности (гора)) → образование разорванного тора → формирование шара с отсутствующим сегментом (шара с неидеальной поверхностью) → завершение формирования трехмерного пространства при смыкании тора и формировании шара с испланьой поверхностью.

Кроме того, при развитии Вселенной из односвязных фигур (точка, прямая, отрезок) вначале наблюдается образование неодносвязных (окружность и тор). Далее последние неодносвязные фигуры вновь приводят к формированию односвязных фигур (разорванного тора и шара с отсутствующим сегментом). Взаимодействия между собой односвязных фигур шара с отсутствующим сегментом и разорванного тора приводят к появлению идеального шара и вошедшего в его состав сомкнутого тора, т. с. осуществляется сравнивание и выравнивание между собой одно- и неодносвязных фигур.

Как уже было сказано, на заключительном этапе развития Весленной образованный шар, имеющий идеальную поверхность, стягивается в точку (примую). Точка способна переходить в прямую и наоборот, так как любую точку можно представить в виде бесконечной прямой, не имеющей начала и конпа в се поперечном разрезе.

Полученную точку на прямой можно представить так же, как и энергетический поток, т. е. как действие или противодействие. В то же время энергетические потоки можно сравнить с квантовыми струнами одномерными образованиями, не имеющими ширяны и высоты, обладающими только длиной (протяженностью) не более 10-35 м.

Образованный энергетический поток обладает достаточным количеством упорядоченной энергии для перехода на новый энергетический уровень реальности. Следовательно, развитие Весленной можно представить как бесконечное и поэтапное упорядочение (ограничениепроявление) бесконечной хаотичной энергии. Основные этапы упорядочения и ограничения бесконечной хаотичной энергии на нашем энергетическом уровне показаны на рис. 4.50. В таком случае развитие Вселенной можно сравнить с русской матрешкой, в которой маленькие матрешки вкладываются внутрь больших матрешек (рис. 4.51). Как и в русской матрешке, более низкий энергетический уповень обусловливает и создает более высокие энергетические уровни, а те в свою очерель создают условия для существования и обусловливают еще более высокоэнергетические уровни. Количество таких энергетических уровней может быть как конечным так и бесконечным. Окончательно ответить на данный вопрос пока невозможно. Однако можно с подной уверенностью утверждать, что если количество данных уровней конечно, то несомненно существование Абсолюта (начала начал) - Бога. Если же энергетических уровней реальности бесконечное количество. то Абсолютом (началом начал) — Богом можно считать наше сознание, существующее здесь и сейчас, которое построено по образу и полобию электромагнитной волны атома, позволяющей бесконечности упорядочиться, ограничиться и тем самым проявиться.

Возможные варианты расположения различных энергетических уровний продемонстрированы на рис. 4.52 и 4.53. Так, энергетические уровни могут быть бесконечными и конечными с разомкнугостью и полной или частичной сомкнутостью (цикличностью). При этом энергетические уровни, по-видимому, способны взаимодействовать друг с другом по принципу комплементарной и родственной связи. Наиболее вероятно родственное взаимодействие энергетических уровней, формирующее длину и ширину, а комплементарное формирует высоту. Совместно комплементарная и родственных визы образует динамичное время (прошедшее, настоящее и булущее) из-за постоянного перемешения при развитии частиц (весленных или атомов), находящихся на разных энерстических уровнях.

Создается такое впечатление, что вся проявленность материи-антиматерии (частицы-нуклоны, атомы водорода, живые организмы и «неживые» объекты, планетоиды, планеты, звезды, звездные системы, звездные скопления, галактики, вселенные) вовлечена в спожный процесс образования (формирования) некоей «ткани» «неживого» или «живого» объекта. Этот объект мы можем считать Богом (Абсолютом). Наше существование обусловлено его существованием. Однако, возможню, и этот объект, как и мы, также вовлечен в создание подобной «ткани». Следовательно, есть два варианта: или есть окончательный объект, котором для всех является Абсолютным Богом, или его нет,



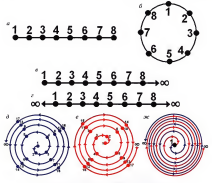
Рис. 4.50. Этапы упорядочивания-ограничения бесконечной и хаотичной энергии на нашем энергетическом уровне

и самоорганизация материи-антиматерии бесконечна. Если самоорганизация материи антиматерии бесконечна, тогда Богом (Абсолютом) для нас в равной степени может быть объект или объекты, которые обусловливают наше существование. В свою очередь наша жизнь обусловливает их существование, а также правила подобной взаимообусловленности, т. е. принципы самоорганизации материи-антиматерии, позволяющие сосуществовать многообразию разнообразных объектов. Это положение подтверждает немецкий философ И. Кант: «Две вещи свидетельствуют ине о Боге: звездное небо над моей головой и моральный закон у меня в сердце. Ввездное небо над моей головой — это та «ткань», в формирование которой мы вовлечены и благодаря которой может существовать наш Абсолют—Бог, а моральный закон у меня в сердце — это те принципы самоорганизации материи-антиматерии, позволяющие сосуществовать многообразию разнообразных объектов».



Рис. 4.51. Различные энергетические уровни на примере матрешки

Вселенную, как и любой проявленный на нашем (наблюдаемом) энергетическом уровне объект материи-антиматерии, можно сравнить, с одной стороны, с корпускулой, а с другой — с энергетическим потоком. Иньми словами, любой материальный проявленный объект можно охарактеризовать либо как действие, либо как противодействие (рис. 4.54). Пространственно-временную ткань можно представить как перпендикулярное упорядочение энергетических потоков действия и противодействия (рис. 4.55).



На основании современной классификации наблюдаемых звезд по спектральным классам (табл. 4.3) можно предположить, каким именно типом корпускулы и энергетического потока является наша Вселенная. Так, согласно современным представлениям по цвету (спектральному классу) различают семь классов звезд: О, В, А, F, G, K, М (табл. 4.4). Среди множества наблюдаемых звезд есть звезды красного, оранжевого, желтого, белого, синего, фиолетового цвета и не наблюдается звезд зеленото цвета.

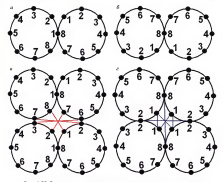


Рис. 4.53. Возможные варияты расположения различных соминутых энергетических уровенёй и их вазимодействие 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ⊕ – энергетические уровени, пои этом 1 < 2 < 3, 4 < 5, 6 < 7 < 6, 2 < 8, в – смонуто-цыкличный конечный с комплементарной связам; б, г – соминуто-цыкличный конечный с комплементалий с кемплементарной связам; с за — конециальных с мождения с вязы. « — подставления с вязы

Отсутствие эсленого цвета свидетельствует о том, что наша Вселенная представляет собой корпускулу с материнской (первородной) пустотой, расположенной в протоне водорода на месте 5-го отсутствующего нуклона (рис. 4.56). Данная первородная (материнская) пустота корпускулы (атома водорода) сохраняется постоянно и никогда не заполняется, так как в результате первого синтеза (согласно правилам устойчивого синтеза) происходит нарашивание пустоты, которая впосластани и заполняется данном энергетическом уровне. В результате сложных энергетическом корпускула. Вселенной способна переводить свою пустоту не только в гравитацию корпускулы, и о и васимметрию, трансформируясь в волновое состояние и осущест-

вляя отделение действия от противодействия. При этом необходимо отметить, что переходы из корпускулярного в волновое состояние взаимообратимы, происходят для осуществления корпускулярного синтеза и связаны со сложными энергетическими перегруппировками. По завершении развития на дланном энергетический уровне и переходе нашей Весленной на более высокий энергетический уровень наша Весленная трансформируется в 5-ю частицу-нуклон (вначале в разомкнутый энергетический поток, а затем в закольцованный), которая встраивается в корпускулярные синтетические процессы более высокого энергетического учовня.

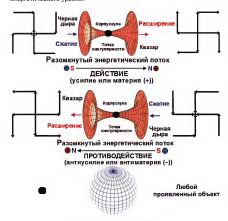


Рис. 4.54. Характеристика противоречий действия и противодействия

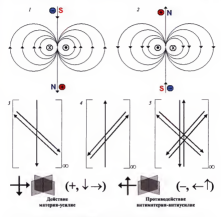


Рис. 4.55. Пространственно-временная ткань в виде перпендикулярно упорядоченных энергетических потоков действия и противодействия: 1-5— упорядочивание энергетических потоков действия и противодействия:

В современной астрофизике большой популярностью пользуются исследования различных видов анизотропии видимой Вселенной с помощью современных высокочувствительных приборов с последующим построением своего рода моделей Вселенной. Так, например, создана карта (панорама) анизотропии реликтового излучения Вселенной по данным спутника WMAP (рис. 4.57), а на основании расположения, формы и яркости галактик (1 600 000 галактик, внесенных в Extended Source Catalog) создана модель крупномасштабной структуры Вселенной в информасных лучае с длиной вольны 2,2 мкм (рис. 4.58).

Таблица 4.3. Особенность классификации звезд по спектральным классам

| Современная классификация | | | Новая классификация | | |
|--|------------------------|---------------------------------|---------------------|--|------------|
| Класс | Цвет | Поверхностная температура, К | Частица- нуклон | | Цвет |
| 0 | Фиолетово-голу- бой | 30 000 и более | 8 | | Фиолетовый |
| В | Бело-голубой | 12 000-30 000 | 7 | | Синий |
| Α | Белый | 8000-12 000 | 6 | | Голубой |
| F | Желто-белый | 6000-8000 | 4 | | Белый |
| G | Желтый | 5000-6000 | 3 | | Желтый |
| K | Оранжевый | 3000-5000 | 2 | | Оранжевый |
| M | Красный | < 3000 | 1 | | Красный |
| Пустота (физический вакуум, или эфир, или «причинный океан») | | 0 K = −273,15°C | 0 | | Черный |

Любая проявленность материи-антиматерии (г. е. противоречий действия и противодействия) всегда обладает анизотропней (от др. греч. voo.; — неравный и троко; — направление, т. е. это различие свойств среды в различие хнаправлениях внутри этой среды), а пустота (непроявленная награматерия) всегда обладает изотропней (от др. греч. (ос.; — равный, одинаковый, подобный и троко; — направление, характер, т. е. это одинаковый, подобный и троко; — направление, характер, т. е. это одинаковысть свойств среды во всех направления).

Научные данные, полученные в результате исследования Весленной различными современными высокочувствительными приборами, а также модели Весленной, созданные на основании этих сведений, безусловно, имеют огромную ценность. Однако из-за наличия множетененной и многоуровневой анизотропии, а также чрезычайно больших для нас расстояний любые попытки создания реалистичной модели Весленной, по-видимому, обречены на неудачу. Вероятнее всего, наи-более оптимальный путь познания структуры Весленной на современном этапе является главным образом создание логических моделей, позмоляющих найти и исключить иллюзии, которые часто вознакопри односторонных исследованиях, а также максимально приблизиться к правдоподобию и реалистичности структуры, что в свою очередь откроет возможности для ее боле стубокого дальнейшего изучения.

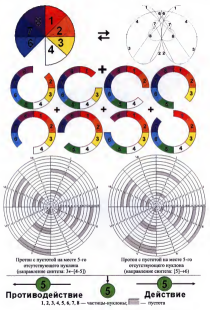


Рис. 4.56. Особенности строения и развития нашей Вселенной

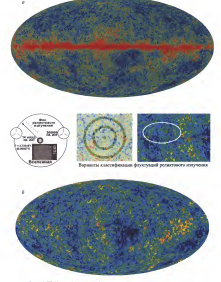


Рис. 4.57. Карта (панорама) анизотропии реликтового излучения по данным спутника WMAP:

a — галактика Млечный Путь — центральная красная полоса; δ — с исключенными изображениями галактики Млечный Путь, радиоисточников и дипложной анизотропии; красный цвет — горячие области, синий цвет — холодные области



Рис. 4.58. Модель крупномасштабной структуры Вселенной в инфракрасных лучах с длиной вольны 2,2 мсм (1 600 000 галактик, внесенных в Extended Source Catalog): синий цвет — самые яркие; красный — самые тусклые, темная полоса по диагонали и краям — галактика Млечный Путь

Рассмотрим предложеную нами такую логическую модель структуры Вселенной: если у нашей Вселенной первородная (материиская) пустога намодится на месте 5-й отсутствующей частищы-нуклона, то ее анизотролию можно представить в виде рис. 4.59—4.61. В центре нашей Вселенной существует самая крупная главная структура электромагнитной волны с отсутствующей 5-й частицей, созлание которой обусловлено первородной (материнской) пустотой (см. рис. 4.59). Любая существующая анизотропия Вселенной связана с имеющимися противоречиями (противостоянием) между противоположностями — действием (материей или усилием: +, →) и противодействием (антиматерией или антиусилием: -, ←). Возникающие противоречия устраняются в волновом состоянии через формирование асимметрии и разделение действия и противодействия, а также в корпускулярном состоянии через гравитацию и объединение противоречий, основанное на возможности совместного одновременного существования противоречий (действия и противодействия). В различных частях самой крупной главной структуры электромагнитной волны с отсутствующей 5-й частицей возникающие асимметричные аспекты устраняются образованием разных типов по отсутствующей частице структур электромагнитной волны (см. рис. 4.59). Подобная модель анизотропии Вселенной (образование самой большой центральной структуры и множество более мелких различных по отсутствующей частице структур электромагнитных волн) обусловливает поддержание в целом корпускулярной структуры и обеспечение готовности к постоянному процессу трансмутации (т. е. к корпускулярному синтезу). Трансмутация (корпускулярный синтез) в данном случае является прежде всего максимально возможным упорядочением энергии противоречий (действия и противодействия) в результате первоначального разделения в волновом состоянии (т. е. пустота трансформируется в асимметрию и компенсируется в движении) и последующего объединения корпускулярном состоянии (т. е. пустота, переведенная в асимметрию, трансформируется в гравитацию). Только в результате таких сложных манипуляций противоречия (действие и противодействие) можно примирить, т. е. заставить мирно сосуществовать друг с другом при сохранении их суги. Разница между процессами, происходящими в атомах, и Вселенной связана с разными энергетическими уровнями, занимаемыми ими, т. е. в количестве упорялоченной энергии.

Самой важной залачей современной науки является создание сдиной теории поля (теории всего — физической теории, залача которой описать все известные физические феномены на основе единого первичного поля. Известны большое количество разпиобразных элементарных частиц (кварих, лептоны, барионы, бозоны и др.) и разные типы взяичастиц (кварих, лептоны, барионы, бозоны и др.) и разные типы взяимодействия между ними (электрическое, магнитное, гравитационное, слабое и сильное атомное). Современная теоретическая физика пытается возможными способами обобщить и объединить все элементарные частицы и их взаимодействия в единой теории всего (рис. 4.62).

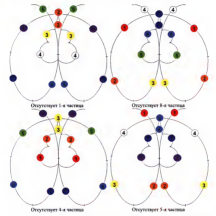


Рис. 4.59. Структуры различных типов электромагнитных волн при отсутствующей 1-й. или 8-й. или 4-й. или 5-й частицы

Наиболее близко, на наш взгляд, к созданию единой теории поля приблизился американский физик-теоретик Э. Г. Лиси в работе «Исключительно простая теория всего», сформулировавший теорию всех взаимодействий в природе — «Теорию Е8», основанную на слиною теории поля, группе Ли типа Е8 и общей теории относительности (рис. 4.63). Теория Э. Г. Лиси объединяет все известные физические взаимодействия, существующие в природе.

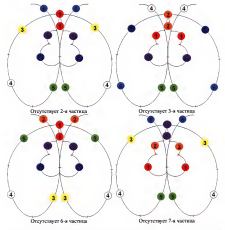


Рис. 4.60. Структуры различных типов электромагнитных волн при отсутствующей 2-й, или 3-й, или 6-й, или 7-й частицы

Диаграммы (мандолы), геометрически описывающие структуру алгебраической группы Ли типа Е8, представлены на рис. 4.63. Согласно теории Э.Г. Лиси, она объединяет 222 структурные частицы, расположенные в вершинах многомерного многогранника и отвечающие за все известные типы бизических взаимолействий.

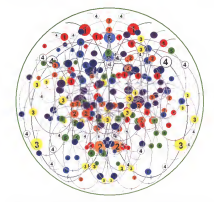


Рис. 4.61. Структурная анизотропия множественности электромагнитных волн Вселенной

На самом деле теория Э. Г. Лиси — это описание всего лишь одного тапа развития материи-антиматерии, периода, при котором завершается один синтез и начинается другой, т. е. период перехода проявленного (материализованного) объекта с более имзкого энергетического уровня на более высокий. При данном перехода электрон трансформируется в протон, а протон — в нейтрон, а количество упорядоченной энергии в корпускуле (атоме) увеличивается. Этот период можно назвять точкой сингулярности — завершения одного этапа и началом другого.

Отсутствующая частица при образовании структуры электромагнитной волны в результате комплементарного объединения двух однотипных электронов и последующего деления вдоль на равные части и поперек на неравные части трансформируется в асимметрию и компенсируется функцией (отделенное действие образует движение вокруг оси (электрическую силу) и движение вперед (магнитную силу), а отделенное противодействие образует пространство (длину, ширину и высоту) и статичное время (прошедшее, настоящее и будущее). У корпускулы (атома) в результате последовательного многократного синтеза имеющаяся пустота транитацией (переходит в упорядоченность). Иными словами, имеющаяся пустота вначале переходит в асимметрию, образуя пространство, время, движения, а после — в гравитацию, в результате чего проявленный объект становится симметричным, т. е. пустота поліностью устраняется.



Рис. 4.62. Элементарные частицы их взаимодействия и физических теорий

Именно благодаря наличию в материи-антиматерии асимметрии, с которой мы соприкасаемся, создается идлюзия большого количества элементарных частиц и большого количества различных взаимодействий между ними. На самом деле это различный взгляд на один и тот же энергетический поток (при волновом состоянии материи-антиматерии) и атом (при корпускулярном состоянии материи-антиматерии), т. е. на действис-противодействие и их взаимодействия.

Следовательно, единая гилотеза современной теоретической физики предполагает создание максимально возможной симметрии (упорядоченности) энергетических потоков действия и противодействия в рамках одной корпускулы (материального проявленного объекта).

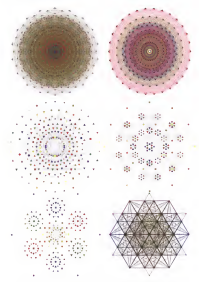


Рис. 4.63. Графическое представление единой теории поля Лиси

Выделяют различные типы симметрии:

- 1) центральную симметрия относительно точки;
- 2) осевую симметрия относительно прямой;

- зеркальную (в биологии билатеральную) симметрия относительно плоскости;
- 4) поворотную симметрия поворота вокруг точки или симметрия поворота вокруг оси;
- скользящую симметрия параллельного переноса вдоль прямой или переноса с одно плоскости на другую параллельную плоскость;
- винтовую симметрия одновременного поворота и параллельного переноса.

Формирование симметрии начинается при любом взаимолействии корпускул. Например, образование молекул, кристаллических решеток в имических реакциях полностью основано на создании различных типов симметрии. Так, все многотобразие химических (неорганических и органических) молекул имеет свою уникальную пространственную геометрию, всецело основанную на формировании максимально возможных симметричных структур. Например, органические соединения являются соединения уникальную перимущественно тибридными орбиталями. Гибридизация орбиталей — гипотетический прострасс кемешения разных », —, d. "- орбиталей центрального атома многостомной молекулы с возникновением одинаковых орбиталей, эквивалентных по своим характеристикам. Основные ожидаемые равновесные кофинурации органических молекул представлены в табл. 4.4.

Таблица 4.4. Ожидаемые равновесные конфигурации органических молекул

| Гибридные орбитали | Равновесная конфигурация | | |
|--------------------|------------------------------------|--|--|
| sp | Линейная | | |
| sd | Угловая | | |
| sp ² | Плоский равносторонний треугольник | | |
| sp ³ | Тетраэдр | | |
| sp ² d | Квадрат | | |
| sp³d² | Октаэдр | | |
| sp3d | Тригональная бипирамида | | |
| sp³d* | Додекаэдр | | |

Исходя из полученных данных Э. Г. Лиси, можно предположить, что наша Вееленная является корпускулой (агомом) и имеет форму многогранника, стремящегося к формированию идеальной шарообразной структуры. Если сравнивать нашу Весленную с формирующейся корпускулой, то 222 структурные частицы, расположенные в вершинах многомерного многогранника, могут указывать на порядок синтеза данной корптускулы. Таким образом, нашу Вселенную можно представить как корптускулу с материнской (первородной) пустотой на месте 5-го отсутствующего пуклона, нахолящуюся на 222-й синтезе, что со-такаю таба. 3-4 и рис. 33.7 соответствует корптускуле на стадии развития химического элемента радона (Rn), который расположен во П группе (протон имеет внешнюю пустоту на месте 2-го отсутствующего пуклона) в 33-3-1 периоде (у протона внешнюя заполняемая пустота находится на месте 2-го отсутствующего нуклона, а образующаяся (обнажают прилем в 2-го отсутствующего нуклона). В результате корптускуларного синтеза мимический элемент радон (Rn) осуществляет прием комплементарных электронов-действия с пустотой на месте 1 прием комплементарных электронов-действия с пустотой на месте 3-й отсутствующей частицы и постепенно трансмутирует в химический элемент франций (Fr), еще более совершенствуя свою сферическую форму внешнего (протонного) слоя.

Основываясь на данных рассуждениях, мы можем предположить, что в результате генезиса (развития) корпускулы (т. с. многократного присоединения к протону электронов) осуществляется сложный и много-стадийный процесс формирования максимально идеальной сферической поверхности (формирования максимально инотомерного одпоратного (симметричного по всем направлениям) пространства), т. с. трансформации точки в отрезок, далее в многогранник и его бесконечное стремление к бесконечному увеличению количества граней, проческой поверхности. Иными словами, корпускулярный синтез можно сравнить с объединением ранее разделенных частиц-нуклонов (энеречемых потоков) материи-антиматерии в бесконечным количеством осей и плоскостей симметрии) и непрерывное (сдиное или целостное) однородное (симметричное по всем направлениям) внутрение структурированное пространство в виде идеальной сферы.

По-видимому, примерами формирования Вселенной на различных этапах развития могут служить кристаллы, а атомы или молекулы, из которых они состоят и взаимно влияют друг на друга, создают уникальные физические условия (физические силы). Общая классификация кристалло передставлена в табл. 4.5, характеристика правильных многогранников (платоновых тел) в табл. рис. 4.6, а полуправильных многогранников (архимедовы и каталановы тела) — в табл. 4.7 Мы можем предположить, что чем больше кристалл имеет граней и осей

Таблица 4.5. Симметрия кристаллов (32-го класса)

| Категория | Низшая <i>а≠b≠c</i> | | Средняя $a=b≠c$ | | Высшая a=b=c | | | |
|--------------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------|------------|
| Сингония | Τρου. πουσο αι#β#γ | α=γ=90° β=90° | гинения скиβнун90° | τετροτουσισιου α=β=γ=90° | | 90° 120° | | γπ90° |
| c. | , c, | L, C, | | C O Blance | CO | C. (| | |
| C _{nl} | c c, | | | L. C. | L. C, | | | |
| D. | | | 31. D, | L,AL, D, | LJL, D , | LAL D. | и.п. Т | ASZ TEN |
| Cas | | LFC C ₃₀ | | E Ca | C.C. | C. C. | | |
| C,, | | | LJP C, | LAP C. | LAP C, | LAT C. | | |
| | Графические изобразосния Податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры В податоры | | 3L,3PC | L,AL,SIFC | LJLAP DA | D., | n.a.sr. | SLALAL SPC |
| Mesodys csixees | плистрин отнистрин отнистрин отнистрин отнистрин отнистрин отнистрин отнистрин отнистрин | | | EJLJE D _M | LILING D _M | | ISM T, | |

Таблица 4.6. Характеристика правильных многогранников (платоновых тел)

| Наименование | Тетраэдр | Октаэдр | Икосаэдр | Куб | Додекаэдр |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Внешний вид | | | | | |
| Грани | Правильные треугольники | Правильные тре- угольники | Правильные тре- угольники | Правильные че- тырехугольники | Правильные пятиугольники |
| Количество граней | 4 | 8 | 20 | 6 | 12 |
| Количество вершин | 4 | 6 | 12 | 8 | 20 |
| Количество ребер | 6 | 12 | 30 | 12 | 30 |
| Количество сторон у каждой грани | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| Количество ребер при вершине | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| Площадь полной по- верхности | $a^{2}\sqrt{3}$, a — длина ребра | $2a^2\sqrt{3}$ | $5a^2\sqrt{3}$ | $6a^2$ | $3a^2\sqrt{8(8+2\sqrt{5})}$ |
| Объем | $\frac{\sqrt{2}}{12}a^3$ | $\frac{\sqrt{2}}{3}a^3$ | $\frac{5}{12}(3+\sqrt{5})a^3$ | a^3 | $\frac{a^3}{4}(15+7\sqrt{5})$ |
| Радиус описанной сферы | $\frac{\sqrt{6}}{4}a$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}a$ | $\frac{a}{4}\sqrt{2(5+\sqrt{5})}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ | $\frac{a\sqrt{3}}{4}(1+\sqrt{5})$ |
| Радиус вписанной сферы | $\frac{\sqrt{6}}{12}a$ | $\frac{\sqrt{6}}{6}a$ | $\frac{a}{4\sqrt{3}}(3+\sqrt{5})$ | $\frac{1}{2}a$ | $\frac{a}{4}\sqrt{10+\frac{22}{\sqrt{5}}}$ |
| Центры симметрии | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Оси симметрии | 3 | 9 | 15 | 9 | 15 |
| Плоскости симметрии | 6 | 9 | 15 | 99 | 15 |
| Группа симметрии | Тетраэдральная (Th) | Октаэдрическая (Oh) | Икосаэдрическая (Ih) | Октаэдрическая (Oh) | Икосаэдрическая (Ih) |

Таблицы 4.7. Полуправильные многогранники (архимедовы и каталановы тела)

| | Полуправил | ьные многогранники (архим | едовы тела) | |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Кубооктаэдр | Икосододекаэдр Усеченный тетра | | Усеченный октаэдр | Усеченный икосаэдр |
| | | | | |
| Октаэдрическая (Oh) симметрия | Икосаэдрическая (Ih) симметрия | Тетраэдральная (Td) симметрия | Октаэдрическая (Оh) симметрия | Икосаэдрическая (Ih) симметрия |
| Усеченный куб | Усеченный додекаэдр | Ромбокубоктаэдр | Ромбоикосододе- каэдр | Ромбоусеченный кубооктаэдр |
| | | | | |
| Октаэдрическая (Oh) симметрия | Икосаэдрическая (Ih) симметрия | Октаэдрическая (Oh) симметрия | Икосаэдрическая (Ih) симметрия | Октаэдрическая (Oh) симметрия |
| Ромбоусеченный икосододекаэдр | Ку | рносый куб | Курносыі | й додекаэдр |
| | | | | |
| Икосаэдрическая (Ih) симметрия | Октаэдриче | еская (О) симметрия | Икосаэдрическ | ая (I) симметрия |

| | Полуправи | льные многогранники (катала | новы тела) | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Ромбододекаэдр | Ромбо- триаконтаэдр | Триакистетраэдр | Преломленный куб (тетракисгексаэдр) | Пентакисдодекаэдр |
| | | | | |
| Октаэдрическая (Oh) симметрия | Икосаэдрическая (Ih) симметрия | Тетраэдрическая (Td) сим- метрия | Октаэдрическая (Оh) симметрия | Икосаэдрическая (Ih) симметрия |
| Триакисоктаэдр | Триакисикосаэдр Дельтоидальный икоситетра- | | Дельтоидальный гексеконтаэдр | Гекзакисоктаэдр |
| | | | | |
| Октаэдрическая (Oh) симметрия | Икосаэдрическая (Ih) симметрия | Октаэдрическая (Oh) сим- метрия | Икосаэдрическая (Ih) симметрия | Октаэдрическая (Oh) симметрия |
| Гекзакисикосаэдр | Пентагона | льный икоситетраэдр | Пентагональный гексеконтаэдр | |
| | | | | |
| Икосаэдрическая (Ih) симметрия | Октаэдри | неская (О) симметрия | Икосаэдрическ | ая (I) симметрия |

симметрии и чем более он правильный (симметричный), тем более поздним будет этап формирования Весленной — корпускулы. Внешний слой корпускулы (протон с заполняемой пустотой) формируют площаль иногогранника (кристалла), а внутренние нейтронные слои с материнской (первородной) пустотой формируют объем многогранника (кристалла). В результате постепенного процесса трансмутации ятомов кристалла, происходит постепенная трансмутация и самого кристалла, который трансмутирует в доругое веществю.

Следует отметить, что при трансмутации вещества кристалла происходят изменения и основных физических констант трансмутирующегося вещества. Основные физические константы представлены в табл. 4.8. Таким образом, Весленная, как и корпускула (атом), из которых она состоит. постоянно изменяется.

Таблица 4.8. Основные физические постоянные рассматриваемого энергетического уровня

| № п/п | Параметр | Значение | | |
|----------|------------------------------------|---|--|--|
| 1 | Абсолютный нуль температуры | $T_0 = 0 \text{ °K } (-237,15 \text{ °C})$ | | |
| 2 | Скорость света в вакууме | c = 2,998·10 ⁸ м/с | | |
| 3 | Гравитационная постоянная | $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$ | | |
| 4 | Постоянная Планка | h = 6,63·10 ⁻³⁴ Дж·с | | |
| 5 | Постоянная Фарадея | F = 96490 Кл·моль-1 | | |
| 6 | Постоянная Больцмана | $k = R/N_A = 1,38032 \cdot 10^{-23}$ Дж/К | | |
| 7 | Число Авогадро | $N_A = 6,022045 \cdot 10^{23}$ | | |
| 8 | Газовая постоянная (универсальная) | R = 8,3144 Дж/К | | |
| 9 | Заряд электрона | $e = 1,60207 \cdot 10^{-27} \text{ K}\pi$ | | |
| 10 | Масса покоя нейтрона | $m_n = 1,675 \cdot 10^{-27} \text{ KT}$ | | |
| 11 | Масса покоя протона | $m_p = 1,673 \cdot 10^{-27} \text{ K}\Gamma$ | | |
| 12 | Масса покоя электрона | $m_e = 9,110\cdot10^{-31} \text{ K}\Gamma$ | | |
| 13 | Атомная единица массы | 1 a.e.м. = 1,66·10 ⁻²⁷ кг | | |
| 14 | Электрическая постоянная | $\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \text{ H} \cdot \text{M}^2 / \text{K} \pi^2$ | | |
| 15 | Магнитная постоянная | $\mu_0 = 1,26 \cdot 10^{-7} \text{ FH/M}$ | | |

Согласно стандартной космологической модели ACDM (сокращенно от Lambda-Cold Dark Matter) («Лямбда-СиДиЭм»), в которой пространственно-плоская Вселенная заполнена, помимо обычной барионной материи, темной энергией (описываемой космологической постоянной А) и холодной темной материей, возраст Весленной составляет 13,799 ±0,021 млра лет. Ориентировочно зная общий возраст Весленной, можно приблизительно рассчитать среднюю продолжительность одного синтеза. Так, если общий возраст Весленной составляет 13,799 млра лет и ее корпускула находителя на 222-м синтеза, то средняя продолжительность одного синтеза составляет 13,799/222 = 0,0 621 576 млрд лет. Однако необходимо помнить, что длительность синтезов различна. Начальные синтезы корпускулы по длительности синтенов различна живного коремато консчые, т. е. с каждым новым синтезом наблюдается ускорение интенсивности корпускулярного синтеза (длительность синтезов сокращается).

Таким образом, развитие атома и Вселенной сходны: атом = Вселенная. В развитии атома Вселенной можно выделить два основных взаимосвязанных и взаимозависимых процесса:

- материя-антиматерия → пустота → материя-антиматерия → пустота → ∞;
- бесконечная энергия = пустота → дробление или ограничение: (теплота (разомкнутая энергия) → частицы-нуклоны (сомкнутая энергия)) →электромагнитная волна (протон или электрон) → атом (генезис волооола) → пустота = бесконечная энергия.

Попытаемся ответить на основной философский вопрос: зачем необходимо такое сложное зволюционное развитие (материи-антиматерии пустоты? Ответ: для самопознания (сравнения себя (материи-антиматерии — конечной энергией) с собой (пустотой — бесконечной энергии). В результате самопознания материя—антиматерия способна опцтить себя частью пустоты, а пустота способна стать проявленной, состоящей из бесконечного количества проявленных объектов. В данном случае под самопознанием мы можем понимать самоощущение, т. е. бытис. Таким образом, все осуществляется для создания бытия. Именно в создания бытийности смысл диалектического развития материи—антиматерии—пустоты: единство и борьба противоположностей; переход Количества в качества о стрицане отрицаных переход количества в качества о стрицане отрицаных.

Бытийность (бытие) можно также охарактеризовать как возможность отделения действия (усилия или материя) от противодействия (антиусилия или антиматерия) и их компенсацию в функции (пространства, времени и движения) для создания корпускулы (атома Весленной) — структуры, в которой действие (усилие или материя) так расположено относительно противодействия (антиусилие или антиматерия), что сохраняется сущность противоположностей и полностью исключается возможность их взаимного аннигиляции).

По-выдимому, небытии вовсе нет, а существует голько бытие в различных своих проявлениях. Противоречия: действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии) неуничтожимы и инкогда не исчезают бесследно. Напрямер, асимметрию, приводящую к переходу на более низкий энергетический уровень) действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии) при столкновении противодействия (антиусилия или антиматерии) при столкновении противоречий нельза назвать небытием. Происходит их дробление, в результате чего они попадают на более низкий энергетический уровень восприятия, иными словами, полного исчезновения действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии) не происходит. Даже полная симметрия, возникающая в нейтронном слое корпускулы (атома Веселеной) и воспринимаемая как пустота, пустотой является только для одного энергетического уровня, а для других энергетических уровней — полной асимметрией (хаосом), т. е. противоречием.

Подобное строение (структура) материи-антиматерии-пустоты вызывает уливление и восхишение!

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Нами представлена волновая и корпускулярная теория строения проявленной материи-антиматерии. Предложенная нами корпускулярно-волновая теория строения проявленной материи-антиматерии не противоречит существующим, а только уточняет, дополняет и обобшает современные теории.

По нашему мнению, данное исследование можно считат экспериментальным, так как обнаружение пустоты в объектах исследования выполнено при помощи постановки логического опыта на моночастицах-нуклонах, а остальной материал получен с использованием логических умозаключений на разработанных нами элементарных схемах синтеза, а также логически смоделированного экспериментального образца электромагнитной волны.

- 1. На основании эксперимента И. Ньютона по разложению солнечного света через призму на семь монохроматических потоков, третьего закона И. Ньютона о том, что действие по силе равно и противоположно по направлению противодействию, а также на основании второго закона диалектики Гегеля о единстве и борьбе противоположностей установлено, что:
- в соответствии с пространственной (скалирной) характеристикой существуют воемь различных элементарных частиц-нуклонов іначале разомкнутых, а впоследствии закольшованных энергетических потоков): 1 — краслая, 2 — оранжевая, 3 — желтая, 4 — белая, 5 — зеленая, 6 — голубая, 7 — синяя и 8 — филостовая;
- в соответствии с временной (векторной) характеристикой все проявленные энергетические потоки (частицы-нуклоны) делятся на действие, или усилие, или материю: +/→ и противодействие, или антиусилие, или антиматерию: -/←;
 - частицы-нуклоны обладают:
 - комплементарностью (стремление к большему самоограничению (замедлению) или «полному самоуннутожению» (аннигиляции), материя (действия-усилия) стремится к взаимодействию с антиматерией (противодействием-антирислием), т. с. усилие комплементерией (противодействием-антирислием), т. с. усилие комплемен-

тарно антиусилию; при этом самоограничение приводит к проявленности в нашем мире (реальности), а самоуничтожение — к уходу из нашего мира (реальности) в более низкий по энергии мир (реальность));

- родственностью (стремление к выходу из нашего мира на другой более высокоэнергетический уровень развития посредством получения дополнительного ускорения (энергии), т. е. стремление ускориться свыше восьми единиц);
- в каждом материальном объекте присутствуют семь частиц-нуклонов, а одна из частиц нуклонов отсутствует (на ее месте имеется пустота).
- 2. Частицы-нуклоны в соответствии с принципом комплементарности (притяжение к своей противоположности по скаляру и вектору) и родственности (притяжение к своему аналогу по скаляру и вектору) объединяются в 16 разных типов электронов в соответствии с местоположением пустоты (восемь типов) и в соответствии с разницей в количестве действия и количестве противодействия (восемь типов). Два одинаковых электрона по пространственным (скалярным) характеристикам (т. е. с одинаковым местоположением пустоты) и временным (векторным) характеристикам (т. е. с аналогичным количеством лействия и противодействия) по принципу комплементарности и родственности объединяются, а затем делятся вдоль (горизонтально) на две равные части и поперек (вертикально) на две неравные части, образуя две неравные субъединицы (мужского начала - большая субъединица и женского начала - меньшая субъединица). Комплементарные частицы взаимодействуют друг с другом согласно трем правилам.
- Правило №1: соединяются только комплементарные частищы; в соединении принимают участие только получастищь (половина частищы). Одна часть частицы (се половина) «работает», другая (се половина) — «отдыхает»; соединение осуществляется посредством силовых строп.
- Правило №2: дальние участки одной получастицы соединяются с дальними участками другой, а ближние участки — с ближними.
- Правило №3: все силовые стропы при соединении получастиц поворачиваются на 180°, в результате чего формируется фокус; соединение через фокус возможно при соединении в кресте, с крестом и через крест.

В результате взаимодействия частиц формируются 16 типов, особых структур электромагнитных волн, предназначеных для отделения действия (усилия или материи) от противодействия (антиусилия или антиматерии) в зависимости от месторасположения пустоты, а также от количества действия и противодействия. Субъединица женского начала, формирующая структуру «ромбовидного тела», способную отлелять действие от противодействия на строго фиксированный угол 90°, образует пространство (длину и ширину), субъединица мужского начала. формирующая структуру «спирали или разорванной (несомкнутой) окружности», способную отделять действие от противолействия на любой угол в зависимости от приложенной силы, создают вращательное движение (электрическую силу), а их взаимодействие формирует высоту. прямолинейное движение (магнитную силу) и время (прошедшее, настоящее и будущее). При расшеплении неделимой пары действие трансформируется в движение вокруг оси (электрическая сила) и в движение прямолинейное (магнитная сила), а противодействие - в пространство (длину, ширину и высоту) — в усилие и во время (прощедшее, настоящее и будущее) — в антиусилие. Образование структуры электромагнитной волны приводит к трансформации имеющейся пустоты в асимметрию мужского и женского начал и ее компенсацию (т. е. образование симметрии) через создание движения, пространства и времени

3. Формирование корпускулы начинается с объединения однотипных 1836 электронов (или однотипных 918 электромагнитных волн), пустоты которых находятся на месте одной и той же отсутствующей частицы, в протон, представляющий собой сферу с отсутствующей частицы, в протон, представляющий собой сферу с отсутствующим сектором. Электромагнитная волна распадается на два одинаковых электрона в виде разомкнутых окружностей, которые по принципу комплементарности палают на протон и прикрывают имеющуюся у протона пустоту (заполняемая пустота). После прикрытия заполнемой пустоту (заполняемая пустота). После прикрытия заполнемой пустоты протона упавшим на него электроном образуется новая пустота и происходит выравнивание внешнего слоя, так ках частицы электрона наравны. Выравнивание извышего электрона приводит к тому, что он становится протоном, а протон трансформируется в нейтрон (его пустота формирует нейтронобразующую скгему, переходя в нейтрон (его пустота формирует нейтронобразующую скгему, переходя в нейтронную ненасышенность). Ненасышенность. Ненасышенность. Ненасышенность.

ность нейтрона компенсируется гравитацией. Нами предложена динамическая модель атома, при которой в зависимости от этапа синтеза элементарные частицы (электрон, протон и нейтрон) переходят друг в друга, а известные химические элементы являются поперечными срезами развития одного атома водорода. Нейтроны атома можно рассматривать как максимально упорядоченные (чередуюшиеся противонаправленные закольцованные) энергетические потоки, т. е. энергетические оболочки. В результате многократных синтезов (паления электрона на протон с последующим сбросом части материи) происходит уменьшение (истончение) материи и пустоты (т. е. внешнего слоя протона). Синтез теоретически может осуществляться бесконечно долго, а практически он происходит до тех пор, пока внешний наблюдатель еще способен различать разницу между материей-антиматерией и пустотой протона (внешнего слоя атома), т. е. пока не произойдет выравнивания материи-антиматерии с пустотой.

Существует огромное разнообразие возможных вариантов синтезов атома водорода (устойчивые: классический и неклассический, неустойчивые: спонтанный, дву-, три- и л-направленный, противонаправленный и т. п.). Кроме того, отмечаются элокачественные аномалии атомного синтеза, обусловленные повтором пустоты, находящейся на месте 1-го, или 8-го, или 4-го, или 5-го нуклона, а также доброкачественные аномалии, обусловленные повтором пустоты, находящейся на месте 2-го, или 3-го, или 6-го, или 7-го нуклона.

Время у корпускулы колебательное (маятникообразное), имеет выделенное направление, которое совпалает с очередностью ее синтеза.

- 4. Пустота обладает максимально возможным уровнем структурной организации, которая позволяет создать условия для разделения действия (усилия или материи) и противодействия (антиусилия или антиматерии), при котором они не теряют своей сущности (т. с. остаются друг по отношению к другу действием и противодействием). При корпускулярном (атомном) синтезе пустоты существуют два типа пустоты:
- внешнего или поверхностного (протонного) слоя корпускулы заполнясмая и образующаяся пустоты, формирующие симметрию сферы корпускулы;
- внутренних или глубинных (нейтронных) слоев корпускулы первородная (материнская) пустота, формирует симметрию шара корпускулы.

Заполняется только нарашенная в процессе первого синтеза пустота (пустота внешнего или поверхностного (протонного) слоя корпускулы), а первородная (материнская) пустота остается нетронутой и является своего рода единственно возможным «идеальным планом» организации (расположения) действия (усилия или материи) и противодействия (антиусклия или антиматерии).

5. Проявленные объекты материи-антиматерии в виде корпускул, обладая нейтронной ненасыщенностью (гравитации), а также благодаря присутствию пустоты (черной дыры), способны концентрироваться (группироваться) в звезды, галактики, вселенные и т.д. для максимально большого устранения имеющейся пустоты в первородной материи-антиматерии. Каждый вновь образованный проявленный объект материи-антиматерии обладает корпускулярно-волновыми свойствами.

Взорвавшаяся звезда (корпускула, трансформированная в пустоту) отдает все имеющиеся у нее проявленные частицы (атомы и электромагнитные волны) находящимся рядом с ней таким же взорвавшимся звездам, так как на их месте также образуются пустоты (черные дыры) определенных характеристик. Наличие пустоты (черной дыры) определенной характеристики в центре взорвавшейся звезды обусловливает возможность получения новых проявленных частиц (т. е. заставляет газ и излучения сжиматься и формировать шарообразную форму), от чего зависит дальнейшее внутреннее структурирование, необходимое для начала атомного синтеза. Количество звезд, вступивших в обмен проявленными частицами, исходя из численности первичных частиц-нуклонов должно быть восемь. Взорвавшиеся звезды испускают проявленные частицы не для себя, а для других, а взамен получают от других не свои, а чужие, с других взорвавшихся звезд проявленные частицы. В центре всей системы находится центральная звезда, а вокруг нее имеется семь других звезд. Всего в системе участвуют восемь звезд, из них одна центральная. Если рассматривать систему шире, то каждая из звезд окружения также будет занимать центральное положение, ибо их численность может быть если не бесконечной, то замыкаться в сфере. Всего в образовании звезды участвуют восемь звезд, которые испускают восемь потоков материальных частии, однако на центральную звезду поступают всего семь потоков проявленных частиц, которые впоследствии, подвергаясь внутреннему структурированию, формируют новую звезду и создают

условия для начала атомного синтеза. При начальном внутреннем структурном преобразовании звезды формируется необходимое количество протонов водорода из части электромагнитных волн, имеющихся в ее распоряжении. Стимулируют формирование протона волорола в центре звезды большая концентрация необходимого типа электромагнитных волн и близкие расстояния между ним (обусловливающие комплементарно-родственное взаимодействие частиц электромагнитных волн), а также наличие пустоты (черной дыры) в центре звезды. Характеристика пустоты (черной дыры) определяет тип образуемых протонов водорода, т. е. у всех образующихся протонов водорода пустота будет в одном и том же месте. Все образующиеся звезды можно классифицировать на восемь типов по первородной пустоте (черной дыре) или типу образующихся и в дальнейшем участвующих в атомном синтезе протонов водорода. В дальнейшем пазвитие звезлы полностью определяется ее массой (количеством собранных проявленных частиц). Звезды для обеспечения атомного синтеза энергией осуществляют перевод электронов корпускулярного мира в электроны волнового мира (электромагнитные волны) и наоборот.

Образование молекул происходит в начальные этапы взрыва звезды. Сразу после взрыва звезды атомный синтез начинает быстро затухать из-за недостатка электромагнитных волн и резкого увеличения расстояний между проявленными объектами материи-антиматерии. Для компенсации недостатка электромагнитных волн химические элементы, используя свою гравитацию, начинают друг с другом конкурировать за необходимые типы электромагнитных волн. В результате данной конкуренции два химических элемента и более одновременно захватывают необходимые для себя (комплементарные) типы электромагнитных волн, обобществляя их между собой. Захваченные электромагнитные волны комплементарно взаимодействуют с внешними пустотами протонов конкурирующих химических элементов, т. е. наблюдается одновременное падение на пустоты протонов конкурирующих химических элементов, что ощущается в создании иллюзии продолжения атомного синтеза. Образованные молекулы, попадая в звездную (солнечную) систему, начинают подвергаться воздействию пустоты, находящейся в звезде (Солнце). На периферии звездной (солнечной) системы в результате влияния пустоты звезды (Солнца)молекулы начинают концент-

рироваться (группироваться) в газообразное (соотношение расстояний между частицами 1:10), жидкое (соотношение расстояний между частицами 1:1,1) и твердое (соотношение расстояний между частицами 1:1) агрегатное состояние.

Корпускулы способны взаимодействовать между собой с целью максимально возможного продвижения своего синтеза. Для этого осуществляются разнообразные перегруппировки, обмены обобществленными электромагнитными волнами и т.д., т. с. происходят химические взаимопревващения.

Зведимые системы и галактики (звезиные скопления) имеют строение аналогичное строению корпускулы (атома). Все их проявленные движущиеся объекты материи-антиматерии можно рассматривать как действие или как противодействие. Траектории (орбиты) их движения обусловливают, с одной стороны, формирование корпускулы (атома), а с другой — в разных позициях (точках) траектории (орбиты) движения формируется структура электромагнитной волны. Солнечная (звездная) система, в которой находимся мы, является корпускулой с первородной (материнской) пустотой на месте 4-го отсутствующего нуклона (ихклона белого цвета).

Развитие атома и Вселенной сходны: атом = Вселенная. В развитии атома Вселенной можно выделить два основных взаимосвязных и взаимозависимых процесса:

- материя → пустота → материя → пустота → ∞;

Вселенная, в которой накодимся мы, является корпускулой с первородной (материнской) пустотой на месте 5-го отсутствующего нуклона (нуклона эсленого цвета).

Такое сложное эволюционное развитие материи-пустоты необходимо, по-видимому, для самопознания (сравнения себя с собой). Под самопознанием мы можем понимать самоошущение (бытие), т. е. все осуществляется для создания бытия.

 При сравнительном анализе установлено, что любой «живой» организм по своей изначальной природе имеет корпускулярно-волновое строение. Тело можно рассматривать как корпускулу, а нервную систему (сетевидную или диффузную, лестничную, узловую (разбросано-

узловую и цепочечную), трубчатую (центральная (головной и спинной мозг) и периферическую (нервы)) — как волну. Все «живые» существа развиваются в соответствии по двум эволюционным направлениям:

- при определенных факторах окружающей среды в результате конщентрации и группировки корпускул создаются максимально вытодные гравитационные формы устранения ненасыщенности протонов атома и временный покой (т. е. ошущение абсолютной заполнености (насыщенности)), что обусловливает формирование проявленных тел «живых» существ и полностью зависит от имеющихся условий окружающей среды;
- при определенном типе проявленного тела строение нервной системы можно максимально приблизить к эталонной структуре электромагнитной волны, что позволит эффективно осуществлять расшепление неделямых пар действия-противодействия.

ЛИТЕРАТУРА

Архимед. Сочинения / Архимед; пер., вступ. ст. и ком. И.Н. Веселовского; пер. араб. текстов Б.А. Розенфельда. — М.: Гос. Изд-во физ.-мат. лит-ры. 1962. — 640 с.

Акоста, В. Основы современной физики / В. Акоста, К. Кован, Б. Грэм; пер. с англ. В.В. Толмачева, В.Ф. Трифонова; под ред. А.Н. Матвеева. — М.: Просвещение, 1981. — 495 с.

Ампер, А.М. Электродинамика / А.М. Ампер. — М.: Изд-во АН СССР, 1954. — 492 с.

Арсенов, О.О. Григорий Перельман и гипотеза Пуанкаре / О.О. Арсенов. — М.: Эксмо, 2010.-256 с.

Берестецкий, В.Б. Теоретическая физика / В.Б. Берестецкий, Е.М. Лифшиц, Л.П. Питаевский: в $10 \, \mathrm{T.} - \mathrm{M.:}$ Физматлит, $2002. - \mathrm{T.4:}$ Квантовая электродинамика. — 4-е изд., испр. — $720 \, \mathrm{c.}$

Бернулли, Я. О законе больших чисел / Я. Бернулли; пер. с лат. — М.: Наука, 1986. — 176 с.

Боголюбов, А.Н. Роберт Гук (1635-1703) / А.Н. Боголюбов; отв. ред. С.Н. Кожевников. — М.: Наука, 1984.-239 с.

Бор, Н. Атомная физика и человеческое познание / Н. Бор. — М.: Изд-во иностр. лит-ры, 1961.

Бор, Н. Избранные научные труды / Н. Бор: в 2 т. — М.: Наука, 1970—1971.

Бройль, Л. де. Волны и кванты / Л. де Бройль // Успехи физ. наук. — 1967. — Т.93. — С. 178—180.

Бройль, Л. де. Кванты света, дифракция и интерференция / Л. де Бройль // Успехи физ. наук. — 1967. - T.93. - C. 180-181.

Бройль, Л. де. Кванты, кинстическая теория газов и принцип Ферма / Л. не Бройль // Успехи физ. наук. — 1967. — Т.93. — С. 182—183.

 $\mathit{Бройль}$, Л. de . Магнитный электрон (Теория Дирака) / Л. де Бройль. — Харьков: ОНТИ, 1936. — 240 с.

Бройль, Л. де. Попытка построения теории световых квантов / Л. де Бройль // Успехи физ. наук. — 1977. — Т.122. — С. 562—571.

Бройль, Л. де. Революция в физике (Новая физика и кванты) /

Л. де Бройль. — 2-е изд., пер. с фр. — М.: Атомиздат, 1965. — 232 с. Бройль, Л. де. Соотношения неопределенностей Гейзенберга и веро-

Броиль, Л. Ф. Соотношения неопределенностей Іейзенберга и вероятностная интерпретация волновой механики (С критическими замечаниями автора) / / Л. де Бройль; предисл. и доп. замечания Ж. Лошака: пер. с Франц. — М.: Мир. 1986. — 344 с.

Бурбаки, Н. Группы и алгебры Ли / Н. Бурбаки; пер. с фр. — М.: Мир, 1976.-495 с.

Бутлеров, А.М. Избранные работы по органической химии / А.М. Бутлеров. — М.: Изл-во АН СССР. 1951. — 690 с.

Бутлаеров, А.М. Сочинения / А.М. Бутлеров: в 3 т. — М.: Изд-во АН СССР, 1953. — Т. 1: Теоретические и экспериментальные работы по химии / ред. кол.: Б.А. Казанский, Г.В. Быков, А.Д. Петров, А.Ф. Платэ. — 639 с.; 1953. — Т. 2: Введение к полному изучению органической химии — 624 с.; 1958. — Т. 3: Научно-популярные, исторические, критико-библиографические и другие работы по химии. Путешествия / ред. кол.: А.П. Терентьев, С.Н. Данилов, А.Ф. Платэ, К.Т. Порошин. — 430 с.

Вайнберг, С. Гравитация и космология. Принципы и приложения общей теории относительности / С. Вайнберг; пер. с англ. В.М. Дубовика и Э.А. Тагирова; под ред. Я.А. Смородинского. — М.: Мир, 1975. — 696 с.

Вайнберг, С. Космология / С. Вайнберг. — М.: Кн. дом «Либроком», 2013.-608 с.

2013. — 000 с... Вайнберг, С. Мечты об окончательной теории: физика в поисках самых фундаментальных законов природы / С. Вайнберг; пер. с англ. —

М.: Едиториал УРСС, 2004. — 256 с. Вайнбере, С. Первые три минуты. Современный взгляд на происхождение Вселенной / С. Вайнберг. — 2-е изд. — Ижевск: НИЦ «Регуляр-

дение Вселенной / С. Вайнберг. — 2-е изд. — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000. — 267 с. Вейль. Г. Алгебранческая теория чисел / Г. Вейль. — М.: Иностр. лит-

Вейль, Γ . Алгебраическая теория чисел / Γ . Вейль. — М.: Иностр. лит ра, 1947. — 226 с.

Вейль, Г. Избранные труды. Математика. Теоретическая физика / Г. Вейль. — М: Наука, 1984. — 510 с.

Вейль, Г. Классические группы, их инварианты и представления / пер. с англ. Д.А. Райкова. — М.: Иностр. лит-ра, 1947. — 408 с.

Литература 595

Вейль, Γ . Математическое мышление / Γ . Вейль. — М.: Наука, 1989. — 400 с.

Вейль, Γ . Пространство. Время. Материя: Лекции по общей теории относительности / Γ . Вейль; пер. с нем. — 2-е изд., испр. — М.: Янус, 2004. — 456 с.

Вейль, Г. Симметрия / Г. Вейль; пер. с англ. Б.В. Бирюкова, Ю.А. Данилова; под ред. Б.А. Розенфельда. — М.: Наука, 1968. — 192 с.

Вигнер, Е. Этюды о симметрии / Е. Вигнер; пер. с англ. Ю.А. Данилова; под ред. Я.А. Смородинского. — М.: Мир, 1971. — 320 с.

Галилей, Галилео. Избранные труды: в 2 т. / Галилео Галилей. — М.: Наука, 1964. — Т. I: Звездный вестник. Послание к Интоли, Диалог о двух системах мира. — 645 с. Т. 2: Механика. О телах, пребывающих в воде. Беседы и математические доказательства, касающиеся двух новых отраслей науки. — 574 с.

Памильтон, У.Р. Избранные труды: оптика, динамика, кватернионы / У.Р. Гамильтон. — М.: Наука, 1994. — 560 с.

Гаусс, К.Ф. Избранные труды по земному магнетизму / К.Ф. Гаусс. — М.: Изд-во АН СССР, 1952. — 345 с.

 $\it Taycc$, $\it K.\Phi$. Труды по теории чисел / $\it K.\Phi$. Гаусс; пер. Б.Б. Демьянова; общ. ред. И.М. Виноградова; комент. Б.Н. Делоне. — М.: Изд-во АН СССР, 1959. — 979 с.

Тегель Г. Эстетика: в 4 т. / Г. Гегель; пер. Б.Г. Столпнера, П.С. Попова. — М.: Искусство, 1968−1973. — Т. 1. — 330 с.; Т. 2. — 326 с.; Т. 3. — 623 с.; Т. 4. — 667 с.

Гегель, Г. Наука логики / Г. Гегель. — СПб.: Наука, 2002. — 800 с.

Гегель, Г. Наука логики: в 3 т./ Г. Гегель. — М.: Мысль, 1970—1972. — Т.1. — 501 с.; Т.2. — 248 с.; Т.3. — 371 с.

Тегель, Г. Феноменология духа / Г. Гегель; вступ. ст. и коммент. Ю.Р. Селиванова. — М.: Акад. проект, 2008. — 767 с.

Регель, Г. Феноменология Духа. Философия истории / Г. Гегель. — М.: Эксмо, 2007. — 880 с.

Гегель, Г. Философия права / Г. Гегель. — М.: Мир книги, 2007. — 464 c.

Тегель, Г. Философия религии: в 2 т. / Г. Гегель; : Т.1. — М.: Мысль, 1975. — 532 с.; 1977. — Т.2.— 573 с.

Гейзенберг, В. Избранные труды / В. Гейзенберг. — М.: Эдиториал УРСС, 2001, — 616 с.

Гейзенберг, В. О возможности единой теории поля материи / В. Гейзенберг // Вопр. философии. — 1967. — №6. — С. 158—159.

Тейзенберг, В. Современная квантовая механика. Три нобелевских доклала / В. Гейзенберг, Э. Шредингер, П. Дирак. — Л.; М.: Гос. техн. теор. Изд-во, 1934. — 76 с.

Гейзенберг, В. Физика атомного ядра / В. Гейзенберг. — М.; Л.: Гостехиздат, 1947. — 172 с.

Тейзенберг, В. Физика и философия. Часть и целое / В. Гейзенберг. — М.: Наука, 1990. — 400 с.

Гейзенберг, В. Философские проблемы атомной физики / В. Гейзенберг, — М.: Изд-во иностр. лит-ры. 1953. — 133 с.

Тейзенберг, В. Шаги за горизонт / В. Гейзенберг. — М.: Прогресс, 1987. — 368. с.

Гепперт-Майер, М. Элементарная теория ядерных оболочек / М. Гепперт-Майер, И.Г.Д. Йенсен; пер. с англ. Н. Н. Колесникова; под ред. Д.Д. Иваненко. — М.: Изд-во иностр. лит-ры, 1958. — 318 с.

 $\it Гиббс, Дж. B.$ Основные принципы статистической механики (излагаемые со специальным применением к рациональному обоснованию термодинамики) / Дж.В. $\it Гиббс.-M.; Л.: ОГИЗ, 1946.-204 c.$

 $\mathit{Пиббc}$, Дж. В. Термодинамика. Статистическая механика / Дж. В. Гиббс. — М.: Наука, 1982. — 584 с.

Гиббс, Дж.В. Термодинамические работы / Дж.В. Гиббс. — М.; Л.: Γ ИТТЛ, 1950. — 494 с.

Пильберт Д. Основы теоретической логики. — М.: Издат. группа URSS, 2010. — 304 с.

Пильберт, Д. Избранные труды: в 2 т. / Д. Гильберт; под ред. А.Н. Паршина. — М.: Факториат, 1998. — Т.І: Теория инвариантов. Теория чисел. Алгебра. Геометрия. Основания математики. — 575 с.; 1998. — Т.2: Анализ. Физика. Проблемы Гильберта. Personalia. — 607 с.

Гильберт, Д. Наглядная геометрия / Д. Гильберт, С. Кон-Фоссен; пер. с нем. — 5-е изд. — М.: Едиториал УРСС, 2010. — 344 с.

Пильберт, Д. Основания геометрии / Д. Гильберт; пер. с 7-го нем. изд. И.С. Традштейна; под ред. с вступ. ст. Л.К. Рашевского. — M.; Л.: Гостехизлат. 1948. — 492 с.

Пильберт, Д. Основания математики / Д. Гильберт, П. Бернайс. — М.: Наука, 1979. — Т. 1. Логические исчисления и формализация арифметики. — 560 с.; 1982. — Т. 2. Теория доказательств. — 656 с.

Грин, Б. Скрытая реальность: Параллельные миры и глубинные законы космоса / Б. Грин; пер. с англ. — М.: Кн. дом «Либроком», 2013. - 400 с.

Грин, Б. Ткань космоса: Пространство, время и текстура реальности / Б. Грин; пер. с англ. — М.: Кн. дом «Либроком». — 2011. — 608 с.

 $ar{\mathit{Ipun}}$, Б. Элегантная Вселенная: Суперструны, скрытые размерности и поиски окончательной теории / Б. Грин; пер. с англ. — М.: Кн. дом «Либроком», 2011. — 288 с.

Грин, М. Теория суперструн / Грин М. [и др.]: в 2 т. — М.: Мир, 1990. — Т. 1. — 518 с.; 1990. — Т. 2. — Теория суперструн. — 656.

1. 1. — эль с.; 1990. — 1. 2. — Іеория суперструн. — 656.
 Гротендик, А. О некоторых вопросах гомологической алгебры / А. Гютенлик. — М.: Иностр. лит-ра. 1961. — 87 с.

Гротендик, А. Теория когомологий абстрактных алгебраических многообразий / А. Гротендик // Междунар. математ. конгресс в Эдинбурге: сб. докл. — М.: Иностр. лит-ра. 1962. — С. 116—37.

Гюйгенс, Х. Трактат о свете, в котором объяснены причины того, что с ним происходит при отражении и преломлении, в частности при странном преломлении исландского кристалла / Х. Гюйгенс. — М.; Л.: ОГИЗ. 1935. — 172 с.

Гюйгенс, X. Три мемуара по механике / X. Гюйгенс. — М.: Изд.-во АН СССР, 1951. — 382 с.

Декарт, Р. Геометрия: С приложением избранных работ П. Ферма и переписки Декарта. / Р. Декарт; пер. с фр. — 2-е изд., испр. — М.: Кн. дом «Либроком», 2010. — 296 с.

Декарт, P. Рассуждение о методе, чтобы верно направлять свой разум и отыскивать истину в науках и другие философские работы / P. Декарт; пер. с лат. — M.: Акад. проект, 2011. — 335 с.

Декарт, Р. Сочинения / Р. Декарт: в 2-х т. — М.: Мысль, 1989. — Т.1. — 659 с.; 1994. — Т. 2. — 638 с.

Лефэй Р. Химическая термодинамика / Р. Дефэй, И.Р. Пригожин; пере сангл.; под ред. канд. хим. наук В.А. Михайлова. — Новосибирск: Наука. Сиб. отл.. 1966. — 512 с.

Диофант Александрийский. Арифметика и книга о многоугольных числах / Диофант Александрийский. — М.: Наука, 1974. — 328 с.

Дирак, П.А.М. Собрание научных трудов / П.А.М Дирак: в 4 т. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — Т. 1 (Квантовая теория (монографии, лекции). — 704 с.; 2004 — Квантовая теория (научные статъв 1948—1984 гг.). — 720 с.; 2002—2005. — Т. 3; Гравитация и космолотия. Воспоминания и размышдения (лекции, научные статъв 1937—1984).

 \mathcal{A} ирак, Π .А.М. Лекции по квантовой теории поля / Π .А.М. Дирак. — М.: Мир, 1971. — 244 с.

Дирак, П.А.М. Общая теория относительности / П.А.М. Дирак. — М.: Атомиздат, 1978. — 64 с.

Евклид. Начала / Евклид : в 3 т. — М., Л.: ОГИЗ-ГИТТЛ, 1948. — Т. 1. — 448 с.: 1949. — Т. 2. — 512 с.: 1950. — Т. 2. — 332 с.

Кавальери, *Б*. Геометрия, изложенная новым способом при помощи неделимых непрерывного: в 2τ . / Б. Кавальери. Основы учения о неделимых. — М.; Л.: ГТТИ, 1940. — 416 с.

Каку, М. Введение в теорию суперструн / М. Каку; пер. с англ. Г.Э. Арутюнова, А.Д. Попова, С.В. Чудова; под ред. И.Я. Арефьевой. — М.: Мир, 1999. — 624 с.

Kаку, M. Параллельные миры. Об устройстве мироздания, высших измерениях и будущем Космоса / M. Каку; пер. с англ. — M.: София, 2008. — 414 с.

Кантор, Г. Труды по теории множеств / Г. Кантор. — М.: Наука, 1985.-430 с.

Капица, П.Л. Научные труды. Сильные магнитные поля / П.Л. Капица. — М.: Наука, 1988. — 461 с.

Капица, П.Л. Научные труды. Физика и техника низких температур / П.Л. Капица. — М.: Наука, 1989. — 389 с.

Капица, П.Л. Эксперимент. Теория. Практика / П.Л. Капица. — 4-е изд. — М.: Наука, 1987. — 495 с.

Карно, С. Размышления о движущей силе огня и о машинах, способных развивать эту силу / С. Карно; пер. С.Э. Фриша. — М.; Пп.: Гос. Изд-во, 1923. — 82 с.

Кафиев, Ю.Н. Аномалии и теория струн / Ю.Н. Кафиев. — М.: Наука, 1991. — 245 с.

Кетов, С.В. Введение в квантовую теорию струн и суперструн / С.В. Кетов. — Новосибирск: Наука. 1990. — 368 с.

599

Китайгородский, А.И. Фотоны и ядра / А.И. Китайгородский. — Кн. 4. — М.: Наука, 1982. — 208 с.

Китайгородский, А.И. Электроны. — Кн. 3. — М.: Наука, 1979. — 208 с.

Кобзарев, И.Ю. Элементарные частицы. Диалоги физика и математика / И.Ю. Кобзарев, Ю.И. Манин. — М.: Фазис, 1997. — 208 с.

Козырев, Н.А. Избранные труды / Н.А. Козырев; сост. А.Н. Далаев, Л.С. Шихобалов. — Л.: Изд-во Ленингр. унив., 1991. - 448 с.

Кононович, Э.В. Общий курс Астрономии / Э.В. Кононович, В.И. Мороз; под ред. В.В. Иванова. — 2-е изд. — М.: Едиториал УРСС, 2004. — 544 с.

Коперник, Н. О вращениях небесных сфер. Малый комментарий. Послание против Вернера. Упсальская запись / Н. Коперник; пер. проф. И.Н. Веселовского, ст. и обш. ред. чл.-кор. АН СССР А.А. Михайлова. — М.: Наука, 1964. — 580 с.

Коши, О. Л. Краткое изложение уроков о дифференциальном и интегральном исчислении / О. Л. Коши; пер. с фр. В.Буняковского. — СПб.: Император. акад. наук, 1831. — 243 с.

Ландау, Л.Д. Молекулы / Л.Д. Ландау, А.И. Китайгородский. — Кн. 2. — М.: Наука, 1982. — 208 с.

Ландау, Л.Д. Краткий курс теоретической физики / Л.Д. Ландау, Е. М. Лифшиц: в 2-х т. — М.: Наука, 1969. — Т.1: Механика. Электродинамика. — 272 с.: 1972. — Т. 2. Квантовая механика. — 368 с.

Ландау, Л.Д. Теоретическая физика / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшип: в 10 т. — М.: Физикт, 2004. — Т. 1: Механика. — 5-е изд., стереотип: 2012. — Т. 2:Теория поля. — 8 изд., стереотип: 7 3: Квантовая механика (нерелятивистекая теория). — 6-е изд., испр.; 2010. — Т.5: Статистическая физика; 2006. — Т.6: Гидродинамика. — 5-е изд.; 2007. — Т.7: Теория упругости. — 5 -е изд., стереотип.; 2003. — Т.8: Электродинамика сплошных сред. — 4-е изд., стереотип.

Ландау, Л.Д. Физические тела / Л.Д. Ландау, А.И. Китайгородский. — М.: Наука, 1978. — 208 с.

Лаплас, П.С. Изложение системы мира / П.С. Лаплас. — Л.: Наука, 1982. — 376 с.

Лаплас, П.С. Опыт философии теории вероятностей / П.С. Лаплас. — М.: Кн. дом «Либроком». 2011. — 208 с.

Лейбниц, Г. В. Письма и эссе о китайской философии и двоичной системе исчисления / Г. В. Лейбниц; предисл., пер. и прим. В.М. Яковлева. — М.: Росс. акал. наук; Ин-т философии (ИФ РАН), 2005. — 404 с.

Лейбниц, Г.В. Сочинения / Г. В. Лейбцин: в 4 т. — М.: Мысль, 1982. — Т. 1: Метафизика.

Майер, Ю. Р. Закон сохранения и превращения энергии: Четыре исследования 1841—1851 / Ю. Р. Майер; под ред., вводн. ст. и прим. А.А.Максимова. — М.; Л.: Гостехиздат, 1933. — 315 с.

Монадология. — 636 с.; 1983. — Т. 2: Новые опыты о человеческом разумении. — 686 с.; 1984. — Т. 3: Теория познания, методология, логи-ка и общая теория науки. — 734 с.; 1989. — Т. 4: Опыты теодицеи о благости Божией, свободе человека и начале зла. — 560 с.

Лейбниц, Г.В. Труды по философии науки / Г. В. Лейбниц; пер. с лат., вступ. ст. и примеч. Г.Г. Майорова. — М.: Кн. дом «Либроком», 2010. — 178 с

Литвяк, В.С. Строение материи: волновая и корпускулярная теории / В.С. Литвяк, В.В. Литвяк. — Минск: ИВЦ Минфина, 2015. — 448 с.

Лифшиц, Е.М. Теоретическая физика: в 10 т. / Е.М. Лифшиц, Л.П. Питаевский. — М.: Физматлит, 2004. — Т.9: Статистическая физика. Ч. 2.: Теория конденсированного состояния.

Лифшии, Е.М. Теоретическая физика: в 10 т. / Е.М. Лифшии, Л.П. Питаевский. — Т.10: Физическая кинетика. — 2-е изд. — М.: 2007. — 536 с.

Лобачевский, Н. И. Геометрические исследования по теории параллельных линий / Н. И. Лобачевский. — М.; Л.: Изд-во Акад. наук СССР, 1941. — 177 с.

Любачевский, Н.И. Геометрические исследования по теории параллельных линий / Н. И. Любачевский; пер., коммент., вступ. ст. и прим. проф. В.Ф. Кагана. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1945. — 176 с.

Лобачевский, Н.И. Избранные труды по геометрии / Н. И. Лобачевский; ред. академика П.С. Александрова, Б.Н. Делоне и П.К. Рашевского; коммент. В.Ф. Кагана [и др.]. — М.: Изд-во АН СССР, 1956. — 966 с. Литература 601

Лобачевский, Н.И. Полнос собрание сочинений по геометрии / Н. И. Лобачевский: в 2 т. — Казань, 1883. — Т. 1. — 560 с.; 1886 — Т. 2. — 158 с.

Лобачевский, Н.И. Полное собрание сочинений: в 5 т. / Н. И. Лобачевский. — М.; Л.: ГИТТЛ, 1946—1951.

Лорениц, Г.А. Теории и модели эфира /Г.А. Лоренц. — М.; Л.: ОНТИ, 1936. — 68 с.

Лоренц, Г. А. Лекции по термодинамике / Г.А. Лоренц. — изд. 2-е. — Ижевск: НИЦ РХД, 2001. — 172 с.

Лоренц, Г. А. Статистические теории в термодинамике / Г.А. Лоренц. — изд. 2-е. — Ижевск: НИЦ РХД, 2001. — 185 с.

Лоренц, Г. А. Теория электронов и ее применение к явлением света и теплового излучения / Г.А. Лоренц. — М.: ГИТТЛ, 1956. — 485 с.

Лоренц, Г.А. Курс физики / Г.А. Лоренц: в 2 т. — изд. 2-е, испр. и доп. — Одесса: «Mathesis», 1912. — Т.1 — 356 с.; 1915. — Т.2. — 466 с.

Лоренц, Х. А. Теория электронов / Х. А. Лоренц. — М.: ГИТТЛ, 1953. - 470 с.

Максвелл, Дж. К. Трактат об электричестве и магнетизме / Дж. К. Максвелл: в 2-х т. — М.: Наука, 1989. — Т. 1. — 415 с.; Т. 2. — 439 с.

Максвелл, Дж. К. Вступительная лекция, прочитанная Джеймсом Клерком Максвеллом в Лондонском Королевском колледже / Дж. К. Максвелл // УФН. — 1981. — В.11. — Т.135. — С. 371—380.

Максвелл, Дж. К. Избранные сочинения по теории электромагнитного поля / Дж. К. Максвелл; пер. З.А. Цейтлина; под ред. П.С. Кудрявцева. — М.: ГИТТЛ, 1952. — 685 с.

Максвелл, Дж. К. Материя и движение / Дж. К. Максвелл. — Ижевск: HИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001. - 178 с.

Максвелл, Дж. К. Статьи и речи / Дж. К. Максвелл. — М.: Наука, 1968. - 422 с.

 $\it Mandeльброт$, $\it Бенуа$. Фрактальная геометрия природы / Бенуа Мандельброт. — $\it Muhck$: $\it Khuжный дом, 2001.$ — $\it 656 c.$

Менделеев, Д.И. Полное собрание сочинений / Д.И. Менделеев. — М.: Изд-во Академии наук СССР, 1937—1954.

 Munnep , A . K . Значение экспериментов по обнаружению эфирного встра в 1925 г. на горе Маунт Вилсон / A . K . Миллер // Наука. — 1926 (30 апр.). — T . 58. — № 1635.

Миллер, Д. К. Эфирный ветер. Доклад, прочитанный в Вашингтонской академии наук / Д. К. Миллер // Успехи физ. наук. — 1925. — Т.5. — С. 177—185.

Мухаммад, Ал-Хорезми. Астрономические трактаты / Мухаммад Ал-Хорезми. — Ташкент: Фан, 1983. — 142 с.

Мухаммад, Ал-Хорезми. Математические трактаты / Мухаммад Ал-Хорезми. — Ташкент: Фан. 1983. — 306 с.

Hиколис, Γ . Познание сложного / Γ . Николис, Π . Пригожин. — Π .: Мир. 1990. — 344 с.

Ньютон, И. Всеобщая арифметика, или Книга об арифметических синтезе и анализе / И. Ньютон; пер., ст. и ком. А.П. Юшкевича. — М.: Изл-во Акалемии наук СССР, 1948. — 444 с.

Ньютон, И. Лекции по оптике / И. Ньютон. — М.: Изд-во Акад. наук СССР, 1946. — 294 с.

Ньютон, И. Математические начала натуральной философии / И. Ньютон; пер. с лат. и прим. А.Н. Крылова. — М.: Наука, 1989. — 688 с.

Ньютон, И. Оптика, или Трактат об отражениях, преломлениях, изгибаниях и цветах света / И. Ньютон; пер. с 3-го англ. изд. 1721 г. с прим. С.И. Вавилова. — изд. 2-е, просмотр. Г.С. Ландсбергом. — М.: ГИТТЛ, 1954. — 344.

Паули, В. Общие принципы волновой механики / В. Паули. — М.; Л.: ОГИЗ Гостехизлат. 1947. — 332 с.

Паули, В. Релятивистские теории элементарных частиц / В. Паули; пер. с англ. — М., 1947 — 84 с.

Паули, В. Теория относительности / В. Паули. — 3-е изд., испр. — М.: Наука. 1991. — 328 с.

Паули, В. Труды по квантовой теории / В. Паули; под ред. Я.А. Смородинского. — М.: Наука, 1975. — Т. 1: Квантовая теория. Общие принципы волновой механики. Статьи 1920—1928. — 688 с.; 1977. — Т. 2: Статьи 1928—1958. — 696 с.

Паули, В. Физические очерки: Сб. ст. / В. Паули. — М.: Наука, 1975. — 256 с.

 $\$ Паулинг, Л. Природа химической связи / Л. Паулинг; пер. с англ. М.Е. Дяткиной; под рел. проф. Я.К. Сыркина. — М.; Л.: Госхимиздат, 1947. — 440 с.

Пенроуз, Р. Путь к реальности, или Законы, управляющие Вселенной / Р. Пенроуз. — М.: Регулярная и хаотическая динамика. Ин-т компьютерных исследований, 2007. — 912 с.

Пеироуз, Р. Спиноры и пространство-время / Р. Пенроуз, В. Риндлер. — М.: Мир, 1987. — Т.1: Два-спинорное исчисление и релятивистские поля. — 527 с. — 1988. — Т.2: Спинорные и твисторные методы в геометрии пространства-времени. — 573 с.

Пенроуз, Р. Циклы времени. Новый взгляд на эволюцию Вселенной / Р. Пенроуз; пер. с англ. — М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. — 333 с.

 Π ланк, M. Единство физической картины мира / M. Планк. — M.: Наука, 1966. — 286 с.

Планк, М. Избранные труды / М. Планк. — М.: Наука, 1975. — 788 с. Планк, М. Картина мира современной физики / М. Планк // Успехи физ. наук. — 1929. — Т.9. — С. 407—436.

Планк, М. Механика деформируемых тел / М. Планк. — М.; Л.: Гостехизлат. 1932. — 184 с.

Планк, М. Общая механика / М. Планк. — М.; Л.: Гостехиздат, 1932. —

200 с.

Планк. М. Оптика / М. Планк. — М.; Л.: Гостехизлат, 1934. — 164 с.

Планк, М. Принцип сохранения энергии / М. Планк. — М.; Л.: ОНТИ, 1938. — 236 с.

Планк, М. Теоретическая физика: Восемь лекций, читанных в Колумбийском университете Нью-Йорка весной 1909 года / М. Планк. — СПб., 1911. — 158 с.

 Π ланк, M. Теория теплового излучения / M. Планк. — M.; Π .: ОНТИ, 1935. — 204 с.

Планк, М. Теория теплоты / М. Планк. — М.; Л.: ОНТИ, 1935. — 228 с.)

Планк, М. Теория электричества и магнетизма / М. Планк. — М.; Л.: Гостехизлат. 1933. — 183 с.

Планк, М. Термодинамика / М. Планк. — М.; Л.: Госиздат, 1925. — 310 с

 Π ланк, M. Физические очерки / M. Планк // C6. речей и статей. — M.: Γ ИЗ, 1925. — 136 с.

Полинг, Л. Общая химия / Л. Паулинг; пер. с англ. — М.: Мир, 1974. — 846 с.

Полинг, Л. Химия / Л. Полинг, П. Полинг; под ред. М.Л. Карапетьянца. — М.: Мир, 1978. — 683 с.

Пригожин И.Р. Порядок из хаоса / И.Р. Пригожин, И. Стенгерс. — М.: Прогресс, 1986. — 432 с.

Пригожин, И. Современная термодинамика / И. Пригожин, Д. Конлепули. — М.: Мир. 2009. — 464 с.

Пригожин, И.Р. Время, хаос, квант. К решению парадокса времени / И.Р. Пригожин, И. Стенгерс. — 5-е изд., испр.; пер. с англ. — М.: Едиториал УРСС. 2003. — 240 с.

Пригожин, И.Р. От существующего к возникающему: Время и сложность в физических науках / И.Р. Пригожин. — изд. 3-е; пер. с англ. — М.: КомКнига, 2006. — 296 с.

Пуанкаре, А. Избранные труды / А. Пуанкаре; под ред. Н.Н. Боголюбова, В.И. Арнольда, И.Б. Погребысского. — М.: Наука, 1971. — Т. 1; 1972. — Том 2: 1974. — Т. 3.

Пуанкаре, А. Наука и гипотеза / А. Пуанкаре; пер. с фр. — 2-е изд., испр. А.В. Чернявского; под ред. и с предисл. А.Г. Генкеля. — М.: Либроком. 2010. — 240 с.

Пуанкаре, А. О кривых, определяемых дифференциальными уравнениями / А. Пуанкаре; пер. с фр. Е. Леонтович, А. Мийер; под ред. и с прим. А.А. Андронова и с доп. Е. Леонтович [и др.]. — М.; Л.: Гостехизлат. 1947.

Резерфорд, Э. Атомные ядра и их превращения / Э. Резерфорд // Успехи физ. наук. — 1928. — Т.8. — № 1.

Резерфорд, Э. Биография альфа-частицы / Э. Резерфорд // Успехи физ. наук. — 1924. — Т.4. — №2—3.

Резерфорд, Э. Дискуссия о строении атомного ядра / Э. Резерфорд // Успехи физ. наук. — 1929. — Т.9. — №5.

Резерфорд, Э. Дискуссия о структуре атомного ядра / Э. Резерфорд, Дж. Чадвик [и др.] // Успехи физ. наук. — 1932. — Т.12. — №5-6.

Резерфорд, Э. Естественное и искусственное разложение элементов / Э. Резерфорд // Успехи физ. наук. — 1925. — Т. 5. — № 1—2.

Резерфорд, Э. Нуклеарное строение атома / Э. Резерфорд // Успехи физ. наук. — 1921. — Т.2. — №2.

Резерфорд, Э. Радиоактивность / Э. Резерфорл; отв. рел. Г.Н. Флеров; сост. и рел. пер. Ю.М. Ципенюк // Избр. научные труды. — М.: Наука, 1971

Резерфорд, Э. Современная алхимия / Э. Резерфорд // Успехи физ. наук. — 1938. — Т.19. — №1.

Резерфорд, Э. Строение атома и искусственное превращение элементов / Э. Резерфорд; отв. ред. Г.Н. Флеров; сост. и ред. перевода Ю.М. Ципенюк // Избр. научные труды. — М.: Наука, 1972.

Резник, С. Как устроен мир (гипотеза профессора С. Берковича) / С. Резник // Химия и жизнь. — №9. — 1993. — С. 14—21.

Рентген, В.К. О новом роде лучей / В. К. Рентген. — М.: Гос. техникотеорет. изд., 1933. - 116 с.

Риман, Б. Сочинения / Б. Риман. — М.; Л.: ОГИЗ; Гостехиздат, 1948. — 543 с.

Рунд, X. Дифферинциальная геометрия финслеровых пространств / X. Рунд. — М.: Наука, 1981. — 504 с.

Рэндалл, Л. Достучаться до небес. Научный взгляд на устройство Вселенной / Л. Рэндалл; пер. с англ. — М.: Альпина нон-фикшн, 2014. — 518 с.

Рэндалл, Л. Закрученные пассажи: Проникая в тайны скрытых размерностей пространства / Л. Рэндалл; под ред. И.П. Волобуева, В.О. Малышенко. — М.: Едиториал УРСС, 2011. — 400 с.

Сасскинд, Л. Битва при черной дыре: Мое сражение со Стивеном Хокингом за мир, безопасный для квантовой механики / Л. Сасскинд; пер. А. Сергеева. — СПб.: Питер, 2013. — 448 с.

Стивен, X. Природа пространства и времени / С. Хокинг, Р. Пенроуз; пер. с англ. А. Беркова, В. Лебедева. — СПб.: Амфора, 2007. — 171 с.

Теория Лоренца и принцип противодействия) // Archives Neerland. − 1900. — Vol. 5. — P. 252.

Тесла, Н. Колорадо-Спрингс. Дневники 1899—1900 / Н. Тесла. — Самара: Изд. дом «Агни», 2008. — 460 с.

Тесла, Н. Лекции. — Самара: Изд. дом «Агни», 2008. — 312 с.

Тесла, Н. Патенты / Н. Тесла. — Самара: Изд. дом «Агни», 2009. — 496 с.

Тесла, Н. Статьи. — Самара: Изд. дом «Агни», 2008. — 460 с.

Фарадей, М. Силы материи и их взаимоотношения / М. Фарадей. — М.: Гос. антирелигиозное Изд-во, 1940. — 113 с.

Фарадей, М. Экспериментальные исследования по электричеству / М. Фарадей: в 3 т. — М.: Изд. АН СССР, 1947. — Т. 1. — 848 с.; 1951. — Т. 2. — 538 с.; 1959. — Т.3. — 836 с.

Фаулер, У.А. Экспериментальная и теоретическая ядерная астрофизика, поиски происхождения элементов. Нобелевская лекция /

У.А. Фаулер // Успехи физических наук. — Т.145. — Вып. 3. — 1985. — С. 441—488.

Ферма, П. Исследования по теории чисел и диофантову анализу / П. Ферма: пол рел. И.Г. Башмаковой. — М.: Наука. 1992. — 318 с.

Ферми, Э. Лекции по атомной физике / Э. Ферми. — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая линамика». — 2001. — 144 с.

Ферми, Э. Лекции по квантовой механикс / Э. Ферми. — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000. — 248 с.

Ферми, Э. Научные труды: в 2 т. / Э. Ферми; под общ. ред. Б. Понтекорво. — М.: Наука. 1971. — Т.1. — 818 с.: 1972 — Т. 2. — 712 с.

Ферми, Э. О возможном нахождении элемента с атомным номером выше 92 / Э. Ферми // Успехи физ. наук. — 1934. — Т.14. — №7. — С 829—832

Ферми, Э. Элементарная теория котлов с цепными ядерными реакциями / Э. Ферми // Успехи физ. наук. — 1947. — Т. 32. — №1. — С. 54—65

 Φ ерми, Э. Элементарные частицы / Э. Ферми. — 2-е изд. — М.: Издво иностр. литературы, 1953. — 105 с.

Фридман, А.А. Избранные труды / А. А. Фридман; под ред. Л.С. Поляка. — М.: Наука. 1966. — 464 с.

 Φ ридман, А.А. Мир как пространство и время / А. А. Фридман. — 2-е изд. — М.: Наука, 1965. — 112 с.

Хокинг, С. Большое, малое и человеческий разум / С. Хокинг [и др.]. — СПб.: Амфора. 2008. — 192 с.

Хокинг, С. Будущее пространства — времени / С. Хокинг. — СПб.: Амфора. 2009. — 256 с.

Хокинг, С. Высший замысел / С. Хокинг, Л. Млодинов; пер. с англ. М.В. Кононова; под ред. Г.А. Бурбы. — СПб.: Амфора, 2012. — 208 с.

Хокинг, С. Краткая история времени: от Большого взрыва до черных дыр / С. Хокинг; пер. с англ. Н.Я. Смородинской. — СПб.: Амфора, 2001. — 268 с.

Хокинг, С. Кратчайшая история времени / С. Хокинг, Л. Млодинов; пер. с англ. Бакиджана Оралбекова. — СПб.: Амфора, 2006. — 184 с.

Хокинг, С. Крупномасштабная структура пространства-времени / С. Хокинг, Дж. Эллис; пер. с англ. Э.А. Тагирова; под ред. Я.А. Смородинского. — М.: Мир, 1977. — 432 с.

Хокинг, С. Мир в ореховой скорлупке / С. Хокинг; пер. с англ. А.Г. Сергеева. — СПб.: Амфора, 2007. — 218 с.

Литература 607

Хокинг, С. Теория всего / С. Хокинг; пер. с англ. Н.Н. Иванова; под ред. Г.А. Бурбы. — СПб.: Амфора, 2009. — 160 с.

Хокинг, С. Черные дыры и молодые вселенные / С. Хокинг; пер. с англ. М.В. Кононова. — СПб.: Амфора, 2001. - 189 с.

 $\mathit{Usu6ax}$, Б. Начальный курс теории струн / Б. Цвибах; под ред. И.Я. Арефьева, В.И. Санюк; пер. с англ. К.Б. Алкалаева, А.В. Беркова. — М.: Едиториал УРСС, 2011. — 784 с.

4 индрасекар, С. Введение в учение о строении звезд / С. Чандрасекар. — М.: Гос. Изд-во иностр. лит-ры, 1950. — 466 с.

 $\mathit{Чандрасекар}$, С. О звездах, их эволюции и устойчивости (Нобелевская лекция) / С. Чандрасекар // Успехи физ. наук. — 1985. — Ч. 3. — Т. 145. — С. 489—506.

Шаров, А.С. Человек, открывший взрыв Вселенной: Жизнь и труд Эдвина Хаббла / А.С. Шаров, И.Д. Новиков. — М.: Наука, 1989. — 208 с.

 $ext{Шварциильд, } M.$ Строение и эволюция звезд. / М. Шварцшильд. — М.: Изд. Либроком, 2009. — 438 с.

 $ext{Шрёдингер}$ Э. Избранные труды по квантовой механике / Э. Шрёдингер. — М.: Наука, 1976. — 422 с.

Шрёдингер, Э. Пространственно-временная структура Вселенной / Э. Шрёдингер. — М.: Наука, 1986. — 224 с.

Эйлер, Л. Введение в анализ бесконечных: в 2 т.: — М.: Физматтиз, 1961. — Т.1. — 315 с.; Т. 2. — 391 с.

Эйлер, Л. Дифференциальное исчисление / Л. Эйлер; пер. с лат., вступ. ст. и прим. М.Я. Выгодского. — М.; Л.: Геодезиздат, 1949. — 582 с.

Эйлер, Л. Интегральное исчисление / Л. Эйлер: в 3 т. — М.: Гостехиздат, 1956. — Т. I. — пер. с. лат. С.Я. Лурье и М.Я. Выгодского; предисл. М.Я. Выгодского, 415 с.; 1957. — пер. с. лат. и предисл. И. Б. Потребысской. — 369 с.; 1958. — пер. с. лат. и ком. Ф.И. Франкля. — 448 с.

Эйлер, Л. Метод нахождения кривых линий, обладающих свойствами максимума либо минимума, или Решение изопериметрической задачи, взятой в самом широком смысле / Л. Эйлер. — М.; Л.: Гостехиздат, 1934. — 600 с.

608 Литература

Эйлер, Л. Основы динамики точки: Первые главы из «Механики» и из «Теории движения твердых тел» / Л. Эйлер; пер. с лат. В.С. Гох-мана и С.П. Кондратьева; под ред. с предисл. и прим. В.П. Егоршина. — М.; Л.: Объединен. научно-техн. Изд-во НКТП СССР, 1938. — 502 с.

Эйлер, Л. Руководство к арифметике для употребления гимназии Императорской Акалемии наук / Л. Эйлер. — М.: Оникс, 2012. — 313 с.

Яу, Ш. Теория струн и скрытые измерения Вселенной / Ш. Яу, С. Надис; пер. с англ. — СПб.: Питер, 2012.-400 с.









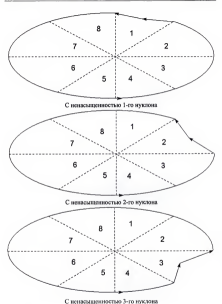


Рис. П.1. Типы нейтронов материи-усилия → (+) с ненасыщенностью в положении 1-го, или 2-го, или 3-го нуклона

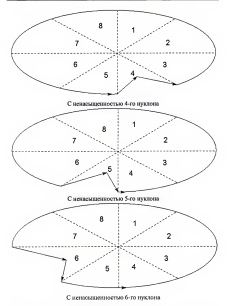
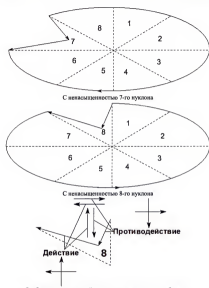


Рис. П.2. Типы нейтронов материи-усилия → (+) с ненасыщенностью в положении **4-**го, или **5-**го, или **6-**го нуклона



Особенности внутренней структуры гравитации по действиюпротиводействию на примере пустоты на месте 8-го отсутствующего нуклона

Рис. П.З. Типы нейтронов материи-усилия \rightarrow (+) с ненасыщенностью в положении 7-го и 8-го нуклонов

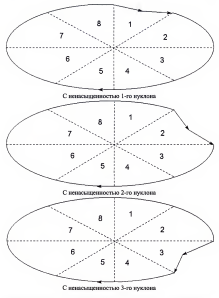


Рис. П.4. Типы нейтронов антиматерии-антиусилия ← (–) с ненасыщенностью в положении 1-го, или 2-го, или 3-го нуклона

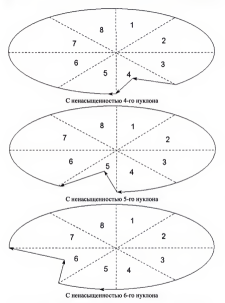
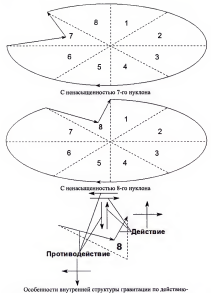


Рис. П.5. Типы нейтронов антиматерии-антиусилия ← (-) с ненасыщенностью в положении 4-го, 5-го и 6-го нуклонов



противодействию на примере пустоты на месте 8-го отсутствующего нулона

Рис. П.б. Типы нейтронов антиматерии-антиусилия ← (–) с ненасыщенностью в положении 7-го и 8-го нуклонов

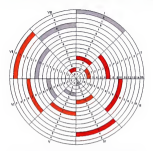


Рис. П.7. Неустойчивый тринаправленный синтез

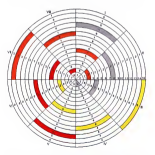


Рис. П.8. Неустойчивый четырехнаправленный синтез

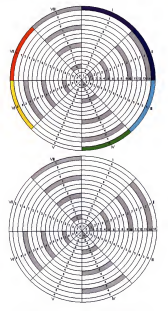


Рис. П.9. Неустойчивый однонаправленный синтез

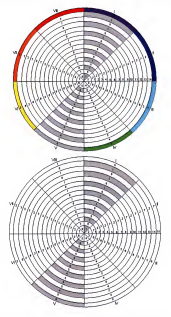


Рис. П. 10. Неустойчивый противонаправленный синтез (1-4)

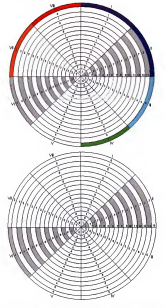


Рис. П. 11. Неустойчивый противонаправленный синтез (2-3)

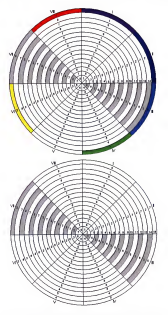


Рис. П. 12. Неустойчивый противонаправленный синтез (3-2)

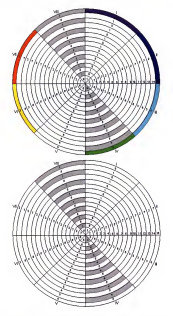


Рис. П. 13. Неустойчивый противонаправленный синтез (4-1)

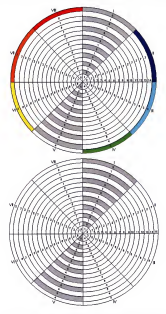


Рис. П. 14. Неустойчивый противонаправленный синтез (5-8)

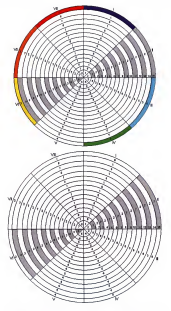


Рис. П. 15. Неустойчивый противонаправленный синтез (6-7)

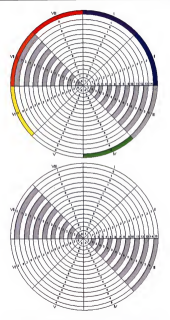


Рис. П. 16. Неустойчивый противонаправленный синтез (7-6)

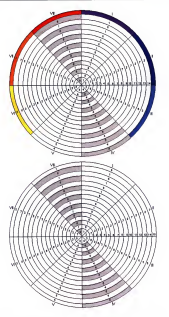


Рис. П. 17. Неустойчивый противонаправленный синтез (8-5)

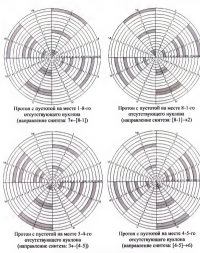
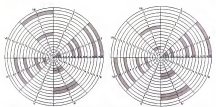
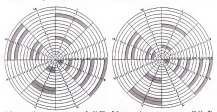


Рис. П. 18. Наиболее вероятный устойчивый классический синтез по 1-му, или 8-му, или 5-му, или 4-му отсутствующему нуклону

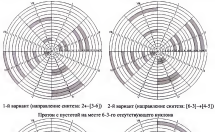


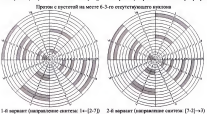
1-й варнант (иаправление синтеза: 6←[7-2]) 2-й варнант (иаправление синтеза: [2-7]→8) Протон с пустотой на месте 2-7-го отсутствующего нуклона



1-й вариант (направленне синтеза: 5←[6-3]) 2-й вариант (направленне синтеза: [3-6] \rightarrow 7) Протон с пустотой на месте 3–6-го отсутствующего нуклона

Рис. П. 19. Наиболее вероятный устойчивый классический синтез по 2-му и 3-му отсутствующему нуклону





Протон с пустотой на месте 7-2-го отсутствующего нуклона

Рис. П.20. Наиболее вероятный устойчивый классический синтез по 6-му и 7-му
отсутствующим нуклонам

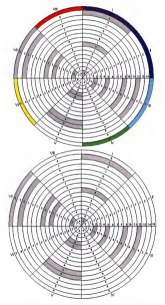


Рис. П.21. Устойчивый неклассический синтез протона с отсутствующей 1-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (направление синтеза 1→2)

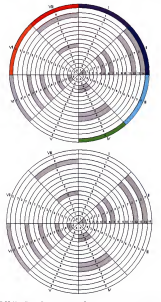


Рис. П.22. Устойчивый неклассический синтез протона с отсутствующей 2-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (1-й вариант: направление синтеза 2—3)

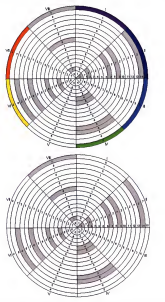


Рис. П.23. Устойчивый неклассический синтез протона с отсутствующей 2-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (2-й вариант: направление синтеза 1—2)

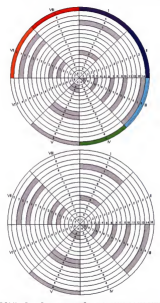


Рис. П.24. Устойчивый неклассический синтез у протона с отсутствующей 3-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (1-й вариант: направление синтеза 3—(4-5))

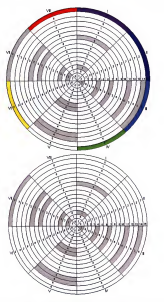


Рис. П.25. Устойчивый неклассический синтез протона с отсутствующей 3-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (2-й вариант: направление синтеза 2--3)

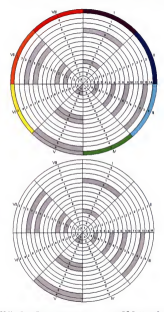


Рис. П.26. Устойчивый синтез протона с отсутствующей 5-й частицей-нуклоном (направление синтеза 3←[4-5])

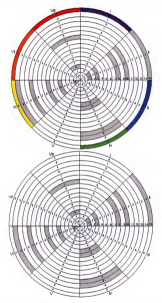


Рис. П.27. Устойчивый неклассический синтез протона с отсутствующей 6-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (1-й вариант: направление синтеза 6-7)

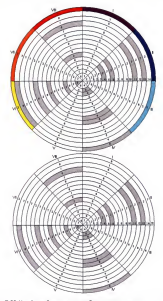


Рис. П.28. Устойчивый неклассический синтез протона с отсутствующей 6-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (2-й вариант: направление синтеза (4-5)(-6)

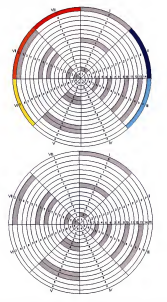


Рис. П.29. Устойчивый неклассический синтез протона с отсутствующей 7-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (1-й вариант: направление синтеза 7-8)

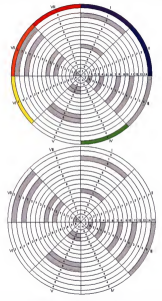


Рис. П.30. Устойчивый неклассический синтез протона с отсутствующей 7-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (2-й вариант: направление синтеза 6—7)

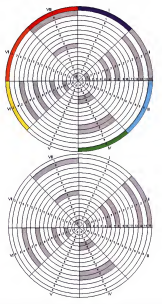


Рис. П.31. Устойчивый неклассический синтез протона с отсутствующей 8-й частицей-нуклоном без наращивания пустоты (направление синтеза $7\leftarrow8$)

Таблица П.1. Характеристика известных химических элементов

640

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|---|---|--------------------------|
| Водород (Hydrogenium — H) | Газ без цвета, запаха и вкуса 0-й синтез м. м. = 1,01 г/моль з.о.п. = +1 | () |
| Протий (Protium — ¹ H) | 1-й синтез м. м. = 1,01 г/моль з.о.п. = +2 | |
| Дейтерий (Deuterium — ² D) | 2-й синтез м. м. = 2,01 г/моль з.о.п. = +1,5 | |
| Тритий (Tritium — ³ T) | 3-й синтез м. м. = 3,02 г/моль з.о.п. = +1,3 | |
| Гелий (Helium — He) | Инертный газ без цвета, вкуса и запаха 4-й синтез м. м. = 4,00 г/моль з.о.п. = +1,25 | |
| Х ₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 5-й синтез м. м. = 5,00 г/моль з.о.п. = +1,20 | Нет достоверных сведений |
| Х, (Неизвестный хи- мический элемент) | 6-й синтез м. м. = 6,00 г/моль з.о.п. = +1,17 | Нет достоверных сведений |
| Литий (Lithium — Li) | Очень легкий, очень мягкий металл серебристо-белого цвета 7-й синтез м. м. = 6,94 г/моль з.о.п. = +1,14 | |
| Х, (Неизвестный хи- мический элемент) | 8-й синтез м. м. = 8,00 г/моль з.о.п. = +1,13 | Нет достоверных сведений |

Продолжение табл. П.1

| | | продолжение таол. п. т |
|---|---|--------------------------|
| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
| Бериллий (Beryllium — Be) | Относительно твердый, хрупкий металл светло-серого цвета 9-й синтез м. м. = 9,01 г/моль з.о.п. = +1,11 | |
| Х ₄ (Неизвестный хи- мический элемент) | 10-й синтез м. м. = 10,00 г/моль з.о.п. = +1,10 | Нет достоверных сведений |
| Fop (Borum — B) | Темно-коричневое или черное вещество 11-й синтез м. м. = 10,81 г/моль 3.о.п. = +1,09 | |
| Углерод (Carboneum — C) | Матово-черный (гра- фит) либо прозрач- ный (алмаз) 12-й синтез м. м. = 12,01 г/моль з.о.п. = +1,08 | |
| Х ₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 13-й синтез м. м. = 13,00 г/моль з.о.п. = +1,077 | Нет достоверных сведений |
| A30T (Nitrogenium — N) | При нормальных условий — газ без цвета, вкуса и запаха; бесцветная жилкость (при низкой температуре) 14-й синтез м. м. = 12,01 г/моль з.о.п. = +1,071 | |
| X_6 (Неизвестный хи-мический элемент) | 15-й синтез м. м. = 15,00 г/моль з.о.п. = +1,067 | Нет достоверных сведений |

Продолжение табл. П.1

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|---|---|--|
| Кислород (Oxygenium — O) | Газ без цвета, вкуса и запаха голубоватая жидкость (при низких температурах) 16-й синтез м. м. = 16,00 г/моль з.о.п. = +1,063 | 3) |
| Х, (Неизвестный хи- мический элемент) | 17-й синтез м. м. = 17,00 г/моль з.о.п. = +1,059 | Нет достоверных сведений Нет достоверных сведений |
| А ₈ (Неизвестный хи- мический элемент) | м. м. = 18,00 г/моль з.о.п. = +1,056 | нет достоверных сведении |
| Фтор (Fluorum — F) | Бесшветный газ (в толстых слоях — зеленовато-желтый), желтая жилкость (при низкой температуре) 19-й синтез м. м. = 19,00 г/моль з.о.п. = +1,053 | |
| Hеон (Neon — Ne) | Инертный газ без цвета, вкуса и запаха 20-й синтез м. м. = 20,18 г/моль з.о.п. = +1,050 | |
| Х, (Неизвестный хи- мический элемент) | 21-й синтез м. м. = 21,00 г/моль з.о.п. = +1,048 | Нет достоверных сведений |
| Х ₁₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 22-й синтез м. м. = 22,00 г/моль з.о.п. = +1,045 | Нет достоверных сведений |
| Натрий (Natrium — Na) | Серебристо-белый мягкий металл 23-й синтез м. м. = 23,00 г/моль з.о.п. = +1,043 | |

Продолжение табл. П. 1

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|---|--------------------------|
| Магний (Magnesium — Mg) | Легкий, ковкий, серебристо-белый металл 24-й синтез м. м. = 24,31 г/моль 3.о.п. = +1,042 | |
| Х ₁₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 25-й синтез м. м. = 25,00 г/моль з.о.п. = +1,040 | Нет достоверных сведений |
| Х ₁₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 26-й синтез м. м. = 26,00 г/моль з.о.п. = +1,038 | Нет достоверных сведений |
| Алюминий (Aluminium — Al) | Мягкий, легкий и пластичный металл серебристо-белого цвета 27-й синтез м. м. = 26,98 г/моль 3.о.п. = +1,037 | |
| Кремний (Silicium — Si) | В аморфной форме — коричневый поро- шок, в кристалличес- кой — темно-серый, слегка блестящий 28-й синтез м. м. = 28,09 г/моль 3.0.п. = +1,036 | 1,1 |
| X ₁₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 29-й синтез м. м. = 29,00 г/моль | Нет достоверных сведений |
| Х _и (Неизвестный хи- мический элемент) | 30-й синтез м. м. = 30,00 г/моль з.о.п. = +1,033 | Нет достоверных сведений |
| Фосфор (Phosphorus — P) | Вещество в виде порошка белого, красного или фиолетового цвета 31-й синтез м. м. = 30,97 г/моль з.о.п. = +1,032 | |

Продолжение табл. П.1

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|--|--------------------------|
| Cepa (Sulfur — S) | Порошкообразное вещество светло-желтого цвета 32-й синтез м. м. = 32,07 г/моль 3.о.п. = +1,031 | TO ! |
| X ₁₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 33-й синтез м. м. = 33,00 г/моль з.о.п. = +1,030 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₆ (Неизвестный хи- мический элемент) | 34-й синтез м. м. = 34,00 г/моль з.о.п. = +1,0294 | Нет достоверных сведений |
| Xnop (Chlorum — Cl) | Газообразное или жидкое вещество 35-й синтез м. м. = 35,45 г/моль з.о.п. = +1,0286 | |
| Х ₁₇ (Неизвестный хи- мический элемент) | 36-й синтез м. м. = 36,00 г/моль з.о.п. = +1,0278 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₈ (Неизвестный хи- мический элемент) | 37-й синтез м. м. = 37,00 г/моль з.о.п. = +1,0270 | Нет достоверных сведений |
| Х ₁₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 38-й синтез м. м. = 38,00 г/моль з.о.п. = +1,0263 | Нет достоверных сведений |
| Калий (Kalium — K) | Серебристо-белый мягкий металл 39-й синтез м. м. = 39,01 г/моль 3.о.п. = +1,0256 | |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|--|--------------------------|
| Apron (Argon — Ar) | Инертный газ без цвета, вкуса и запаха 40-й синтез (начало) м. м. = 39,95 г/моль з.о.п. = +1,0250 | |
| Кальций (Calcium — Ca) | Умеренно твердый, серебристо-белый металл 40-й синтез (конец) м. м. = 40,08 г/моль з.о.п. = +1,0250 | |
| X ₂₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 41-й синтез м. м. = 41,00 г/моль з.о.п. = +1,0244 | Нет достоверных сведений |
| Х ₂₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 42-й синтез м. м. = 42,00 г/моль з.о.п. = +1,0238 | Нет достоверных сведений |
| X ₂₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 43-й синтез м. м. = 43,00 г/моль з.о.п. = +1,0233 | Нет достоверных сведений |
| X ₂₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 44-й синтез м. м. = 44,00 г/моль з.о.п. = +1,0227 | Нет достоверных сведений |
| Скандий (Scandium — Sc) | Умеренно мягкий, легкий редкоземель- ный металл сереб- ристого цвета с жел- тым отливом 45-й синтез м. м. = 44,96 г/моль 3.о.п. = +1,0222 | 00 |
| X ₂₄ (Неизвестный хи- мический элемент) | 46-й синтез м. м. = 46,00 г/моль з.о.п. = +1,0217 | Нет достоверных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|--|--------------------------|
| X ₂₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 47-й синтез м. м. = 47,00 г/моль з.о.п. = +1,0213 | Нет достоверных сведений |
| Титан (Titanium — Ti) | Легкий прочный металл серебристо-белого цвета 48-й синтез м. м. = 47,88 г/моль 3.о.п. = +1,0211 | |
| X ₂₆ (Неизвестный хи- мический элемент) | 49-й синтез м. м. = 49,00 г/моль з.о.п. = +1,0204 | Нет достоверных сведений |
| X_{27} (Неизвестный хи- мический элемент) | 50-й синтез м. м. = 50,00 г/моль з.о.п. = +1,0200 | Нет достоверных сведений |
| Ванадий (Vanadium — V) | Пластичный металл серебристо-белого цвета 51-й синтез м. м. = 50,94 г/моль з.о.п. = +1,0196 | |
| Хром (Chromium — Cr) | Твердый металл голу- бовато-белого цвета 52-й синтез м. м. = 52,00 г/моль з.о.п. = +1,0192 | |
| X ₂₈ (Неизвестный хи- мический элемент) | 53-й синтез м. м. = 53,00 г/моль з.о.п. = +1,0189 | Нет достоверных сведений |
| Х ₂₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 54-й синтез м. м. = 54,00 г/моль з.о.п. = +1,0185 | Нет достоверных сведений |
| Марганец (Manganum — Mn) | Твердый, хрупкий металл серебристо- белого цвета 55-й синтез м. м. = 54,94 г/моль 3.0.п. = +1,0182 | |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|---|--------------------------|
| Железо (Ferrum — Fe) | Ковкий, вязкий металл серебристо-белого цвета 56-й синтез м. м. = 55,85 г/моль з.о.п. = +1,0179 | |
| X ₃₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 57-й синтез м. м. = 57,00 г/моль з.о.п. = +1,0175 | Нет достоверных сведений |
| Х ₃₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 58-й синтез м. м. = 58,00 г/моль з.о.п. = +1,0172 | Нет достоверных сведений |
| Никель (Niccolum — Ni) | Серебристо-белый металл 59-й синтез (начало) м. м. = 58,67 г/моль з.о.п. = +1,0169 | |
| Кобальт (Cobaltum — Co) | Блестящий, серебристо-белый металл 59-й синтез (конец) м. м. = 58,93 г/моль з.о.п. = +1,0169 | |
| Х ₃₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 60-й синтез м. м. = 60,00 г/моль з.о.п. = +1,0167 | Нет достоверных сведений |
| Х ₃₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 61-й синтез м. м. = 61,00 г/моль з.о.п. = +1,0164 | Нет достоверных сведений |
| Х ₃₄ (Неизвестный хи- мический элемент) | 62-й синтез м. м. = 62,00 г/моль з.о.п. = +1,0161 | Нет достоверных сведений |
| Х ₃₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 63-й синтез м. м. = 63,00 г/моль з.о.п. = +1,0159 | Нет достоверных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|--|--------------------------|
| Медь (Cuprum — Cu) | Пластичный металл золотисто-розового цвета 64-й синтез м. м. = 63,55 г/моль з.о.п. = +1,0156 | |
| Цинк (Zincum — Zn) | Хрупкий металл голу- бовато-белого цвета 65-й синтез м. м. = 65,39 г/моль з.о.п. = +1,0154 | |
| X ₃₆ (Неизвестный хи- мический элемент) | 66-й синтез м. м. = 66,00 г/моль з.о.п. = +1,0152 | Нет достоверных сведений |
| Х ₃₇ (Неизвестный хи- мический элемент) | 67-й синтез м. м. = 67,00 г/моль з.о.п. = +1,0149 | Нет достоверных сведений |
| X ₃₈ (Неизвестный хи- мический элемент) | 68-й синтез м. м. = 68,00 г/моль з.о.п. = +1,0147 | Нет достоверных сведений |
| Х ₃₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 69-й синтез м. м. = 69,00 г/моль з.о.п. = +1,0145 | Нет достоверных сведений |
| Галлий (Gallium — Ga) | Мягкий хрупкий металл серебристо-белого цвета с синеватым оттенком 70-й синтез м. м. = 69,72 г/моль з.о.п. = +1,0143 | |
| Х ₄₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 71-й синтез м. м. = 71,00 г/моль з.о.п. = +1,0141 | Нет достоверных сведений |
| Х ₄₁ (Неизвестный хи- мический эдемент) | 72-й синтез м. м. = 72,00 г/моль з.о.п. = +1,0139 | Нет достоверных сведений |

| | | Продолжение табл. П |
|--|--|--------------------------|
| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
| Германий (Germanium — Ge) | Светло-серый полу- проводник с метал- лическим блеском 73-й синтез м. м. = 72,61 г/моль 3.о.п. = +1,0137 | |
| X ₄₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 74-й синтез м. м. = 74,00 г/моль з.о.п. = +1,0135 | Нет достоверных сведений |
| Мышьяк (Arsenicum — As) | Зеленоватый полуметалл 75-й синтез м. м. = 74,92 г/моль з.о.п. = +1,0133 | |
| Х ₄₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 76-й синтез м. м. = 76,00 г/моль з.о.п. = +1,0132 | Нет достоверных сведений |
| Х _и (Неизвестный хи- мический эдемент) | 77-й синтез м. м. = 77,00 г/моль з.о.п. = +1,0130 | Нет достоверных сведений |
| X ₄₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 78-й синтез м. м. = 78,00 г/моль з.о.п. = +1,0128 | Нет достоверных сведений |
| Селен (Selenium — Se) | Хрупкий блестящий на изломе неметалл черного швета (устой-чивая аллотропная форма, промежуточная форма — серая, не-устойчивая форма — киноварно-крастая) 79-й синтез м. м. = 78,96 г/моль 3.о.п. = +1,0127 | |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|---|--------------------------|
| Бром (Bromum — Br) | Красно-бурая жил- кость с сильным не- приятным запахом 80-й синтез м. м. = 79,90 г/моль 3.о.п. = +1,0125 | |
| Х ₄₆ (Неизвестный хи- мический элемент) | 81-й синтез м. м. = 81,00 г/моль з.о.п. = +1,0123 | Нет достоверных сведений |
| Х ₄₇ (Неизвестный хи- мический элемент) | 82-й синтез м. м. = 82,00 г/моль з.о.п. = +1,0122 | Нет достоверных сведений |
| Х _{ез} (Неизвестный хи- мический элемент) | 83-й синтез м. м. = 83,00 г/моль з.о.п. = +1,0120 | Нет достоверных сведений |
| Криптон (Krypton — Kr) | Инертный газ без цвета, вкуса и запаха 84-й синтез м. м. = 83,80 г/моль з.о.п. = +1,0119 | • |
| Х _м (Неизвестный хи- мический элемент) | 85-й синтез м. м. = 85,00 г/моль з.о.п. = +1,0118 | Нет достоверных сведений |
| Рубидий (Rubidium — Rb) | Мягкий, серебристо- белый металл 86-й синтез м. м. = 85,47 г/моль з.о.п. = +1,0116 | No. |
| X ₅₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 87-й синтез м. м. = 87,00 г/моль з.о.п. = +1,0115 | Нет достоверных сведений |
| Стронций (Strontium — Sr) | Мягкий серебристо- белый металл 88-й синтез м. м. = 87,62 г/моль з.о.п. = +1,0114 | - Transco |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|--|--|
| Иттрий (Yttrium — Y) | Светло-серебристый редкоземельный металл 89-й синтез м. м. = 88,91 г/моль з.о.п. = +1,0112 | |
| X ₃₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 90-й синтез м. м. = 90,00 г/моль з.о.п. = +1,0111 | Нет достоверных сведений |
| Цирконий (Zirconium — Zr) | Серебристо-белый металл 91-й синтез м. м. = 91,22 г/моль з.о.п. = +1,01099 | |
| X ₅₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 92-й синтез м. м. = 92,00 г/моль з.о.п. = +1,01087 | Нет достоверных сведений |
| Ниобий (Niobium — Nb) | Блестящий металл серебристо-белого цвета, покрывается голубоватой оксидной пленкой 93-й синтез м. м. = 92,91 г/моль 3.о.п. = +1,01 975 | Contract Con |
| X ₅₃ (Неизвестный хи- мический эдемент) | 94-й синтез м. м. = 94,00 г/моль з.о.п. = +1.01 064 | Нет достоверных сведений |
| X ₃₄ (Неизвестный хи- мический элемент) | 95-й синтез м. м. = 95,00 г/моль з.о.п. = +1,01 053 | Нет достоверных сведений |
| Молибден (Molybdaenum — Mo) | Блестящий металл серебристо-белого цвета 96-й синтез м. м. = 95,94 г/моль з.о.п. = +1,01 042 | |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|---|--------------------------|
| X ₅₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 97-й синтез м. м. = 97,00 г/моль з.о.п. = +1,01 031 | Нет достоверных сведений |
| Технеций (Technetium — Te) | Серебристо-белый радиоактивный металл 98-й синтез м. м. = 97,91 г/моль 3.о.п. = +1,01 020 | |
| X_{56} (Неизвестный хи- мический элемент) | 99-й синтез м. м. = 99,00 г/моль з.о.п. = +1,01 010 | Нет достоверных сведений |
| Х ₅₇ (Неизвестный хи- мический элемент) | 100-й синтез м. м. = 100,00 г/моль з.о.п. = +1,01 000 | Нет достоверных сведений |
| Рутений (Ruthenium — Ru) | Серебристо-белый металл 101-й синтез м. м. = 101,07 г/моль 3.о.п. = +1,00 990 | |
| X ₅₈ (Неизвестный хи- мический элемент) | 102-й синтез м. м. = 102,00 г/моль з.о.п. = +1,00 980 | Нет достоверных сведений |
| Родий (Rhodium — Rh) | Серебристо-белый твердый металл 103-й синтез м. м. = 102,91 г/моль з.о.п. = +1,00 971 | OFF |
| Х ₅₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 104-й синтез м. м. = 104,00 г/моль з.о.п. = +1,00 962 | Нет достоверных сведений |
| Х ₆₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 105-й синтез м. м. = 105,00 г/моль з.о.п. = +1,00 952 | Нет достоверных сведений |

| | | продолжение таол. п. |
|--|--|----------------------------------|
| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
| Палладий (Palladium — Pd) | Серебристо-белый мягкий вязкий ков- кий металл 106-й синтез м. м. = 106,42 г/моль 3.о.п. = +1,00 943 | |
| X ₆₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 107-й синтез м. м. = 107,00 г/моль з.о.п. = +1,00 935 | Нет достоверных сведений |
| Cepeбpo (Argentum — Ag) | Мягкий металл серебристо-белого цвета 108-й синтез м. м. = 107,87 г/моль з.о.п. = +1,00 926 | |
| X ₆₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 109-й синтез м. м. = 109,00 г/моль з.о.п. = +1,00 917 | Нет достоверных сведений |
| X ₆₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 110-й синтез м. м. = 110,00 г/моль з.о.п. = +1,00 909 | Нет достоверных сведений |
| Х _м (Неизвестный хи- мический элемент) | 111-й синтез м. м. = 111,00 г/моль з.о.п. = +1,00 901 | Нет достоверных сведений |
| Кадмий (Cadmium — Cd) | Мягкий ковкий серебристо-серый металл 112-й синтез м. м. = 112,41 г/моль 3.о.п. = +1,00 893 | |
| Нихоний (Nihonium — Nh) | 113-й синтез м. м. = 113,00 г/моль з.о.п. = +1,00 885 | Достоверные сведения отсутствуют |
| X ₆₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 114-й синтез м. м. = 114,00 г/моль з.о.п. = +1,00 877 | Нет достоверных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|---|----------------------------------|
| Индий (Indium — In) | Очень мягкий сереб- ристо-бельй металл 115-й синтез м. м. = 114,82 г/моль з.о.п. = +1,00 870 | NI DVI |
| Московий (Moscovium — Mc) | 115-й синтез м. м. = 115,00 г/моль з.о.п. = +1,00 870 | Достоверные сведения отсутствуют |
| Х ₆₆ (Неизвестный хи- мический элемент) | 116-й синтез м. м. = 116,00 г/моль з.о.п. = +1,00 862 | Нет достоверных сведений |
| Теннессин (Tennessine — Ts) | 117-й синтез м. м. = 117,00 г/моль з.о.п. = +1,00 855 | Достоверные сведения отсутствуют |
| Оганессон (Oganesson — Og) | 118-й синтез м. м. = 118,00 г/моль з.о.п. = +1,00 847 | Достоверные сведения отсутствуют |
| Олово (Stannum — Sn) | Серебристо-белый мягкий, пластичный метали (В-лоляо) или серый порошок (α-олово) 119-й ситез м. м. = 118,71 г/моль з.о.п. = +1,00 840 | |
| Х ₆₇ (Неизвестный хи- мический элемент) | 120-й синтез м. м. = 120,00 г/моль з.о.п. = +1,00 833 | Нет достоверных сведений |
| X ₆₈ (Неизвестный хи- мический элемент) | 121-й синтез м. м. = 121,00 г/моль з.о.п. = +1,00 826 | Нет достоверных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|---|--------------------------|
| Сурьма (Stibium — Sb) | Металлоид серебристо-белого цвета 122-й синтез м. м. = 121,71 г/моль 3.о.п. = +1,00 820 | |
| X ₆₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 123-й синтез м. м. = 123,00 г/моль з.о.п. = +1,00 813 | Нет достоверных сведений |
| X ₇₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 124-й синтез м. м. = 124,00 г/моль з.о.п. = +1,00 806 | Нет достоверных сведений |
| X ₇₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 125-й синтез м. м. = 125,00 г/моль з.о.п. = +1,00 800 | Нет достоверных сведений |
| X, ₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 126-й синтез м. м. = 126,00 г/моль з.о.п. = +1,00 794 | Нет достоверных сведений |
| Иод (Iodum — I) | Блестящий темно-серый неметалл, в газообразном состоянии — фиолетовый 127-й синтез м. м. = 126,90 г/моль 3.о.п. = +1,00 787 | |
| Теллур (Tellurium — Te) | Серебристый блестящий неметалл 128-й синтез м. м. = 127,60 г/моль з.о.п. = +1,00 781 | |
| X ₇₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 129-й синтез м. м. = 129,00 г/моль з.о.п. = +1.00 775 | Нет достоверных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|--|--------------------------|
| Х ₇₄ (Неизвестный хи- мический элемент) | 130-й синтез м. м. = 130,00 г/моль з.о.п. = +1,00 769 | Нет достоверных сведений |
| Ксенон (Xenon — Xe) | Благородный одно- атомный газ без цве- та, вкуса и запаха 131-й синтез м. м. = 131,29 г/моль з.о.п. = +1,00 763 | * |
| X ₇₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 132-й синтез м. м. = 132,00 г/моль з.о.п. = +1,00 758 | Нет достоверных сведений |
| Цезий (Caesium — Cs) | Очень мягкий, вяз- кий серебристо-жел- тый металл 133-й синтез м. м. = 132,91 г/моль з.о.п. = +1,00 752 | |
| Х ₇₆ (Неизвестный хи- мический элемент) | 134-й синтез м. м. = 134,00 г/моль з.о.п. = +1.00 746 | Нет достоверных сведений |
| Х ₂₇ (Неизвестный хи- мический элемент) | 135-й синтез м. м. = 135,00 г/моль з.о.п. = +1,00 741 | Нет достоверных сведений |
| Х ₇₈ (Неизвестный хи- мический элемент) | 136-й синтез м. м. = 136,00 г/моль з.о.п. = +1,00 735 | Нет достоверных сведений |
| Барий (Barium — Ba) | Мягкий, вязкий серебристо-белый металл 137-й синтез м. м. = 137,33 г/моль з.о.п. = +1,00 730 | |
| Х ₂₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 138-й синтез м. м. = 138,00 г/моль з.о.п. = +1,00 725 | Нет достоверных сведений |

| | | Продолжение табл. |
|--|--|--------------------------|
| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
| Лантан (Lanthanum — La) | Мягкий, ковкий, вязкий металл серебристо-белого цвета 139-й синтез м. м. = 138,91 г/моль з.о.п. = +1,00 719 | Desc |
| Церий (Cerium — Ce) | Ковкий, вязкий металл железно-серого цвета 140-й синтез м. м. = 140,12 г/моль з.о.п. = +1,00 714 | |
| Празсодим (Praseodymium — Pr) | Умеренно мягкий, ковкий, вязкий металл серебристо-белого цвета 141-й синтез м. м. = 140,91 г/моль з.о.п. = +1,00 709 | |
| X ₈₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 142-й синтез м. м. = 142,00 г/моль з.о.п. = +1,00 704 | Нет достоверных сведений |
| X ₈₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 143-й синтез м. м. = 143,00 г/моль з.о.п. = +1,00 699 | Нет достоверных сведений |
| Hеодим (Neodymium — Nd) | Серебристо-белый металл с золотистым оттенком 144-й синтез м. м. = 144,24 г/моль з.о.п. = +1,00 694 | |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|---|--------------------------|
| Прометий (Promethium — Pm) | Светло-серый радио- активный металл 145-й синтез м. м. = 144,91 г/моль з.о.п. = +1,00 690 | |
| X ₈₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 146-й синтез м. м. = 146,00 г/моль з.о.п. = +1,00 685 | Нет достоверных сведений |
| X ₈₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 147-й синтез м. м. = 147,00 г/моль з.о.п. = +1,00 680 | Нет достоверных сведений |
| Х _м (Неизвестный хи- мический элемент) | 148-й синтез м. м. = 148,00 г/моль з.о.п. = +1,00 676 | Нет достоверных сведений |
| Х ₃₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 149-й синтез м. м. = 149,00 г/моль з.о.п. = +1,00 671 | Нет достоверных сведений |
| Самарий (Samarium — Sm) | Редкоземельный металл серебристого цвета 150-й синтез м. м. = 150,36 г/моль з.о.п. = +1,00 667 | |
| Х ₃₆ (Неизвестный хи- мический элемент) | 151-й синтез м. м. = 151,00 г/моль з.о.п. = +1,00 662 | Нет достоверных сведений |
| Европий (Europium — Eu) | Мягкий серебристо- белый металл 152-й синтез м. м. = 151,97 г/моль з.о.п. = +1,00 658 | |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--|---|--------------------------|
| X ₈₇ (Неизвестный хи- мический элемент) | 153-й синтез м. м. = 153,00 г/моль з.о.п. = +1,00 654 | Нет достоверных сведений |
| X88 (Неизвестный хи- мический элемент) | 154-й синтез м. м. = 154,00 г/моль з.о.п. = +1,00 649 | Нет достоверных сведений |
| X ₈₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 155-й синтез м. м. = 155,00 г/моль з.о.п. = +1,00 645 | Нет достоверных сведсний |
| X ₉₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 156-й синтез м. м. = 156,00 г/моль з.о.п. = +1,00 641 | Нет достоверных сведений |
| Гадолиний (Gadolinium — Gd) | Мягкий вязкий металл серебристо-белого цвета 157-й синтез м. м. = 157,25 г/моль з.о.п. = +1,00 637 | Design |
| Х ₉₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 158-й синтез м. м. = 158,00 г/моль з.о.п. = +1,00 633 | Нет достоверных сведений |
| Тербий (Terbium — Тb) | Мягкий, вязкий металл серебристо-белого цвета 159-й синтез м. м. = 158,93 г/моль з.о.п. = +1,00 629 | |
| Х ₉₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 160-й синтез м. м. = 160,00 г/моль з.о.п. = +1,00 625 | Нет достоверных сведений |
| Х ₉₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 161-й синтез м. м. = 162,00 г/моль з.о.п. = +1,00 621 | Нет достоверных сведений |
| Х _м (Неизвестный хи- мический элемент) | 162-й синтез м. м. = 163,00 г/моль | Нет достоверных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|---|--|--------------------------|
| Диспрозий (Dysprosium — Dy) | Мягкий глянцевитый серебристый металл 163-й синтез м. м. = 162,50 г/моль з.о.п. = +1,00 613 | |
| Х ₉₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 164-й синтез м. м. = 164,00 г/моль з.о.п. = +1,00 610 | Нет достоверных сведений |
| Гольмий (Holmium — Ho) | Сравнительно мяг- кий, ковкий, глянце- витый серебристый металл 165-й синтез м. м. = 164,93 г/моль з.о.п. = +1,00606 | |
| X _% (Неизвестный хи- мический элемент) | 166-й синтез м. м. = 166,00 г/моль з.о.п. = +1,00 602 | Нет достоверных сведений |
| Эрбий (Erbium — Er) | Мягкий ковкий се- ребристый металл 167-й синтал м. м. = 167,26 г/моль з.о.п. = +1,00 599 | |
| Х _у , (Неизвестный хи- мический элемент) | 168-й синтез м. м. = 168,00 г/моль з.о.п. = +1,00 505 | Нет достоверных сведений |
| Тулий (Thulium — Tm) | Мягкий серебристо- белый металл 169-й синтез м. м. = 168,93 г/моль з.о.п. = +1,00 592 | |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|---|---|--------------------------|
| X _м (Неизвестный хи- мический элемент) | 170-й синтез м. м. = 170,00 г/моль з.о.п. = +1,00 588 | Нет достоверных сведений |
| Х ₉₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 3.0.п. — +1,00 388 171-й синтез м. м. = 171,00 г/моль 3.0.п. = +1,00 585 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₀₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 172-й синтез м. м. = 172,00 г/моль з.о.п. = +1,00 581 | Нет достоверных сведений |
| Иттербий (Ytterbium — Yb) | Серебристый глянцевитый, вязкий и ковкий металл 173-й синтезм. м. м. = 173,04 г/моль 3.о.п. = +1,00 578 | |
| X ₁₀₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 174-й синтез м. м. = 174,00 г/моль з.о.п. = +1,00 575 | Нет достоверных сведений |
| Лютеций (Lutetium — Lu) | Твердый, плотный, серебристо-белый металл 175-й синтез м. м. = 174,97 г/моль 3.0.п. = +1,00 571 | |
| X ₁₀₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 176-й синтез м. м. = 176,00 г/моль з.о.п. = +1,00568 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₀₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 177-й синтез м. м. = 177,00 г/моль з.о.п. = +1,00 565 | Нет достоверных сведений |
| Гафний (Hafnium — Hf) | Серебристый ковкий металл 178-й синтез м. м. = 178,49 г/моль з.о.п. = +1,00 562 | |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--------------------|---|--|
| X ₁₀₄ | 179-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 179,00 г/моль | |
| мический элемент) | з.о.п. = +1,00 559 | |
| X ₁₀₅ | м. м. = 180,00 г/моль | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | 3.o.n. = +1,00 556 | |
| мический элемент) | | |
| Тантал | Тяжелый твердый ме- | |
| (Tantalum — Ta) | талл серого цвета | |
| | 181-й синтез м. м. = 180,95 г/моль | |
| | м. м. = 180,95 г/моль з.о.п. = +1,00 552 | And the second |
| | 3.0.11 +1,00 552 | - |
| X ₁₀₆ | 182-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 182,00 г/моль | good one primary on other time |
| мический элемент) | з.о.п. = +1,00 549 | |
| X _{sor} | 183-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 183,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\Pi$. = +1,00 546 | |
| Вольфрам | Тугоплавкий про- | |
| (Wolframium - W) | чный металл, сталь- | |
| | ного или белого цвета | |
| | 184-й синтез | A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY |
| | м. м. = 183,95 г/моль | San |
| | з.о.п. = +1,00 543 | |
| X ₁₀₈ | 185-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 185,00 г/моль | |
| мический элемент) | з.о.п. = +1,00 541 | |
| Рений | Плотный, серебрис- | |
| (Rhenium - Re) | то-белый твердый | - |
| | металл | |
| | 186-й синтез м. м. = 186,21 г/моль | |
| | м. м. = 186,21 г/моль 3.о.п. = +1,00 538 | |
| | 3.0.11 +1,00 338 | Carlotte Commence of the |
| X ₁₀₉ | 187-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 187,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\Pi$. = +1,00 535 | |
| X110 | 188-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 188,00 г/моль | |
| (Неизвестный хи- | | |

| | | Продолжение табл. П. |
|---|---|--------------------------|
| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
| Х _{III} (Неизвестный хи- мический элемент) | 189-й синтез м. м. = 189,00 г/моль з.о.п. = +1,00 529 | Нет достоверных сведений |
| Осмий (Osmium — Os) | Серебристо-белый блестящий твердый металл с голубоватым оттенком 190-й синтез м. м. = 190,20 г/моль 3.о.п. = +1,00 526 | |
| Х ₁₁₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 191-й синтез м. м. = 191,00 г/моль з.о.п. = +1,00 524 | Нет достоверных сведений |
| Ирилий (Iridium — Ir) | Твердый, тутоплав- кий, серебристо-бел- лый металл 192-й синтез м. м. = 192,22 г/моль з.о.п. = +1,00 521 | |
| Х _{пз} (Неизвестный хи- мический элемент) | 193-й синтез м. м. = 193,00 г/моль з.о.п. = +1,00 518 | Нет достоверных сведений |
| Х _{ім} (Неизвестный хи- мический элемент) | 194-й синтез м. м. = 194,00 г/моль з.о.п. = +1,00 515 | Нет достоверных сведений |
| Платина (Platinum — Pt) | Тяжелый, мягкий серебристо-белый металл 195-й синтез м. м. = 195,08 г/моль з.о.п. = +1,00 513 | |
| X ₁₁₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 196-й синтез м. м. = 196,00 г/моль з.о.п. = +1,00 510 | Нет достоверных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|---|--|--------------------------|
| Золото (Aurum — Au) | Мягкий ковкий желтый металл 197-й синтез м. м. = 196,97 г/моль з.о.п. = +1,00 508 | |
| Х ₁₁₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 198-й синтез м. м. = 198,00 г/моль з.о.п. = +1,00 505 | Нет достоверных сведений |
| Х ₁₁₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 199-й синтез м. м. = 199,00 г/моль з.о.п. = +1,00 503 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₂₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 200-й синтез м. м. = 200,00 г/моль з.о.п. = +1,00 500 | Нет достоверных сведений |
| Ртуть (Hydrargyrum — Hg) | Тяжелый жидкий металл серебристо-белого цвета 201-й синтез м. м. = 200,59 г/моль з.о.п. = +1,004 975 | |
| X ₁₁₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 202-й синтез м. м. = 202,00 г/моль з.о.п. = +1,004950 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₂₀ (Неизвестный хи- мический элемент) | 203-й синтез м. м. = 203,00 г/моль з.о.п. = +1,004 926 | Нет достоверных сведений |
| Таллий (Thallium — TI) | Мягкий серебристо- белый металл с голу- боватым оттенком 204-й синтез м. м. = 204,38 г/моль 3.о.п. = +1,004 902 | TEN |
| Х ₁₂₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 205-й синтез м. м. = 205,00 г/моль з.о.п. = +1,004 878 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₂₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 206-й синтез м. м. = 206,00 г/моль з.о.п. = +1,004 854 | Нет достоверных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|---|--|--------------------------|
| Свинец (Plumbum — Pb) | Тяжелый металл серебристо-серого цвета с синеватым оттенком 207-й синтез м. м. = 207,20 г/моль з.о.п. = +1,004 831 | 200 |
| X ₁₂₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 208-й синтез м. м. = 208,00 г/моль з.о.п. = +1,004 008 | Нет достоверных сведений |
| Висмут (Bismuthum — Bi) | Блестящий серебристый металл 209-й синтез (начало-1) м. м. = 208,98 г/моль 3.о.п. = +1,004 785 | X S |
| Полоний (Polonium — Po) | Серебристо-белый мягкий металл 209-й синтез (начало-2) м. м. = 208,982 г/моль 3.о.п. = +1,004 785 | Many . |
| Acrat (Astatium — At) | Черно-синие радио- активные кристаллы 210-й синтез м. м. = 210,00 г/моль з.о.п. = +1,004 762 | |
| X ₁₃₄ (Неизвестный хи- мический элемент) | 211-й синтез м. м. = 211,00 г/моль з.о.п. = +1,004 739 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₂₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 212-й синтез м. м. = 212,00 г/моль з.о.п. = +1,004 717 | Нет достоверных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|--------------------|---------------------------|--------------------------|
| X ₁₂₆ | 213-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 213,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\pi$. = +1,004 695 | |
| X,,,, | 214-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 214.00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\pi$. = $+1,004673$ | |
| X ₁₂₈ | 215-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 215,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\pi = +1,004651$ | |
| X,29 | 216-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 216,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\pi$. = +1,004 630 | |
| X.,,, | 217-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 217,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\pi$. = $+1,004608$ | |
| X _{iu} | 218-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 218,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\pi$. = +1,004 587 | |
| X ₁₃₂ | 219-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 219,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\pi = +1,004566$ | |
| X _m | 220-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 220,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\pi$. = +1,004 545 | |
| X _m | 221-й синтез | Нет достоверных сведений |
| (Неизвестный хи- | м. м. = 221,00 г/моль | |
| мический элемент) | $3.0.\pi$. = +1,004 525 | |
| Радон | Бесцветный, слегка | A |
| (Radon - Rn) | флюоресцирующий | |
| | радиоактивный газ | |
| | 222-й синтез | |
| | м. м. = 222,02 г/моль | |
| | з.о.п. = +1,004 505 | |
| Франций | Радиоактивный ще- | |
| (Francium - Fr) | лочной металл, обла- | 400 |
| | дающий крайне вы- | |
| | сокой химической | |
| | активностью | |
| | 223-й синтез | |
| | м. м. = 223,02 г/моль | |
| 1 | 3.o.n. = +1,004 484 | |
| | , | ' |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества |
|---|--|--------------------------|
| X ₁₃₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 224-й синтез м. м. = 224,00 г/моль з.о.п. = +1,004464 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₃₆ (Неизвестный хи- мический элемент) | 225-й синтез м. м. = 225,00 г/моль з.о.п. = +1,004 444 | Нет достоверных сведений |
| Радий (Radium — Ra) | Серебристо-белый металл 226-й синтез м. м. = 226,03 г/моль з.о.п. = +1,004 425 | |
| Актиний (Actinium — Ac) | Тяжелый радиоактивный металл серебристо-белого цвета 227-й синтез м. м. = 227,03 г/моль 3.о.п. = +1,004 405 | |
| X ₁₃₇ (Неизвестный хи- мический элемент) | 228-й синтез м. м. = 228,00 г/моль з.о.п. = +1,004 386 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₃₈ (Неизвестный хи- мический элемент) | 229-й синтез м. м. = 229,00 г/моль з.о.п. = +1,004 367 | Нет достоверных сведений |
| X ₁₃₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 230-й синтез м. м. = 230,00 г/моль з.о.п. = +1,004 348 | Нет достоверных сведений |
| Протоактиний (Protactinium — Pa) | Блестящий серебристо-белый, очень радиоактивный металл 231-й синтез м. м. = 231,04 г/моль з.о.п. = +1,004 329 | |
| Торий (Thorium — Th) | Серый, мягкий, ков- кий, вязкий, слабора- диоактивный металл 232-й синтез м. м. = 232,04 г/моль 3.о.п. = +1,004 310 | 3, |

| X ₁₄₀ 233-й синтез Нет досто (Неизвестный хи- м. м. = 233,00 г/моль | |
|---|--|
| (Неизвестный хи- м. м. = 233,00 г/моль | ій вид вещества |
| | верных сведений |
| | |
| мический элемент) з.о.п. = +1,004 292 | |
| | верных сведений |
| (Неизвестный хи- м. м. = 234,00 г/моль | |
| мический элемент) з.о.п. = +1,004 274 | |
| | верных сведений |
| (Неизвестный хи- м. м. = 235,00 г/моль | |
| мический элемент) з.о.п. = +1,004 255 | |
| | верных сведений |
| (Неизвестный хи- м. м. = 236,00 г/моль | |
| мический элемент) з.о.п. = +1,004 237 | |
| Нептуний Серебристо-белый | |
| (Neptunium — Np) радиоактивный мяг- | The same of the sa |
| кий металл | 100000000000000000000000000000000000000 |
| 237-й синтез | |
| м. м. = 237,05 г/моль | |
| з.о.п. = +1,004 219 | |
| | |
| | The second second |
| | - Paris |
| | 30. |
| Уран Тяжелый серебристо- | |
| (Uranium — U) белый глянцеватый | |
| металл | |
| 238-й синтез | The State of the S |
| м. м. = 238,03 г/моль | ALC: NO PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. |
| з.о.п. = +1,004 202 | |
| | верных сведений |
| | |
| (Неизвестный xu- м. м. = 239,00 г/моль | |
| (Неизвестный хи- мический элемент) з.о.п. = +1,004 184 | |
| мический элемент) з.о.п. = +1,004 184 | верных сведений |
| мический элемент) з.о.п. = +1,004 184 | верных сведений |
| мический элемент) з.о.п. = +1,004 184 X ₁₄₅ 240-й синтез Нет досто | верных сведений |
| мический элемент) а.о.п. = $+1,004$ 184 | верных сведений верных сведений |
| мический элемент) з.о.п. = $+1,004184$ 240-й синтез Нет досто (Неизвестный химический элемент) з.о.п. = $+1,004184$ Нет досто мический элемент) з.о.п. = $+1,004167$ | |
| мический элемент) з.о.п. = +1,004 184 Х _{Н5} 240-й синтез Нет досто (Неизвестный хи-мический элемент) з.о.п. = +1,004 167 Х ₁₆ 241-й синтез Нет досто Нег | |
| мический элемент 2.о.п. = +1,004 184 240-й синтез 240-й синтез 240-й синтез 240,00 г/моль мический элемент 2.о.п. = +1,004 167 241-й синтез 41-й синтез | верных сведений |
| мический элемент] а.о.п. = +1,004 184 240-й синтез (Неизвестный хи- мический элемент) а.о.п. = +1,004 167 Х _{м.} 241-8 синтез (Неизвестный хи- мический элемент) а.о.п. = +1,004 167 Х _{м.} 241-8 синтез Х _{м.} 242-8 синтез Нет досто | |
| мический элемент 2.о.п. = +1,004 184 240-й синтез 240-й синтез 240-й синтез 240,00 г/моль мический элемент 2.о.п. = +1,004 167 241-й синтез 41-й синтез | верных сведений |

| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества | | |
|---|---|--------------------------|--|--|
| Америций (Americium — Am) | Серебристо-белый радиоактивный металл 243-й синтез м. м. = 243,06 г/моль 3.o.n. = +1,004 115 | | | |
| Плутоний (Plutonium — Pu) | Радиоактивный серебристый металл 244-й синтез м. м. = 244,06 г/моль 3.о.п. = +1,004 098 | | | |
| X ₁₄₈ (Неизвестный хи- мический элемент) | 245-й синтез м. м. = 245,00 г/моль з.о.п. = +1,004 082 | Нет достоверных сведений | | |
| Х ₁₄₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 246-й синтез м. м. = 246,00 г/моль з.о.п. = +1,004 065 | Нет достоверных сведений | | |
| Берклий (Berkelium — Bk) | Радиоактивный металл серебристо-белого цвета 247-й синтез м. м. = 247,07 г/моль з.о.п. = +1,004 049 | | | |
| Кюрий (Curium — Cm) | Серебристый податливый радиоактивный металл 247-й синтез м. м. = 247,07 г/моль з.о.п. = +1,004 049 | | | |

Внешний вил вещества

| Химический элемент | Характеристика | внешнии вид вещества | |
|---|---|--------------------------|--|
| X ₁₅₉ (Неизвестный хи- мический элемент) | 248-й синтез м. м. = 248,00 г/моль з.о.п. = +1,004 032 | Нет достоверных сведений | |
| X ₁₅₁ (Неизвестный хи- мический элемент) | 249-й синтез м. м. = 249,00 г/моль з.о.п. = +1,004 016 | Нет достоверных сведений | |
| X ₁₅₂ (Неизвестный хи- мический элемент) | 250-й синтез м. м. = 250,00 г/моль з.о.п. = +1,004 000 | Нет достоверных сведений | |
| Калифорний (Californium — Cf) | Радиоактивный металл серебристо-белого цвета 251-й синтез м. м. = 251,08 г/моль з.о.п. = +1,003 984 | | |
| Эйнштейний (Einsteinium — Es) | Радиоактивный, серебристый металл 252-й синтез м. м. = 252,08 г/моль 3.0.п. = +1,003 968 | = | |
| X ₁₅₃ (Неизвестный хи- мический элемент) | 253-й синтез м. м. = 253,00 г/моль з.о.п. = +1,003 953 | Нет достоверных сведений | |
| X ₁₅₄ (Неизвестный хи- мический элемент) | 254-й синтез м. м. = 254,00 г/моль з.о.п. = +1,003 937 | Нет достоверных сведений | |
| X ₁₅₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 255-й синтез м. м. = 255,00 г/моль з.о.п. = +1,003 922 | Нет достоверных сведений | |
| X ₁₅₆ (Неизвестный хи- мический элемент) | 256-й синтез м. м. = 256,00 г/моль з.о.п. = +1,003 906 | Нет достоверных сведений | |

| Продолжение табл. Г | | | | |
|---|--|----------------------|--|--|
| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества | | |
| Фермий (Fermium — Fm) | Серебристо-белый металл 257-й синтез м. м. = 257,10 г/моль 3.о.п. = +1,003 891 | | | |
| Менделевий (Mendelevium — Md) | Радиоактивный металл 258-й синтез м. м. = 258,10 г/моль 3.о.п. = +1,003 876 | | | |
| (Нобелий) (Nobelium — No) | Радиоактивный металл 259-й синтез м. м. = 259,10 г/моль з.о.п. = +1,003 861 | | | |
| (Лоуренсий) (Lawrencium — Lr) | Радиоактивный металл 260-й синтез м. м. = 260,11 г/моль з.о.п. = +1,003 846 | | | |
| Курчатовий (Ku) (Резерфордий (Rutherfordium — Rf)) | Высокорадиоактив- ный искусственно синтезированный хи- мический элемент 261-й синтез м. м. = 261,11 г/моль 3.о.п. = +1,003 831 | | | |

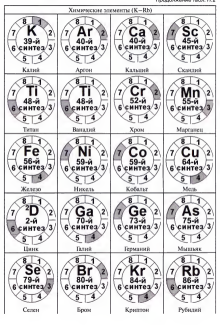
Окончание табл. П.1

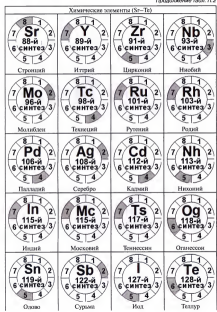
| Химический элемент | Характеристика | Внешний вид вещества | |
|---|---|--------------------------|--|
| Нильсборий (Ns) (Дубний (Db)) | Неизвестен, предположительно серебристо-белый металл 262-й синтез м. м. = 262,11 г/моль 3.о.п. = +1,003 017 | | |
| X ₁₅₇ (Неизвестный хи- мический элемент) | 263-й синтез м. м. = 263,00 г/моль з.о.п. = +1,003 802 | Нет достоверных сведений | |
| X ₁₅₅ (Неизвестный хи- мический элемент) | 264-й синтез м. м. = 264,00 г/моль з.о.п. = +1,003 788 | Нет достоверных сведений | |

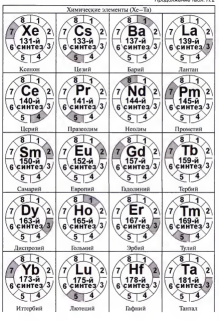
Примечание. м.м. — молекулярная масса; з.о.п. — заряд образующейся пустоты; красным цветом выделены химические элементы, которые должны обязательно быть, но достоверные сведения о них отсутствуют.

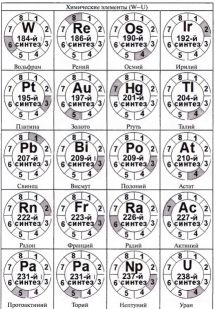
Таблица П.2. Известные химические элементы

| | Химические элементы (H-Cl) | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 7 Н 2 0-й 6 синтез 3 | 7 H 2 1-й 6 синтез 3 | 7 ² D 2 2-й 6 синтез 3 5 4 | 7 3T 2 3-й 6 синтез 3 | | |
| Водород | Протий | Дейтерий | Тритий | | |
| 7 He 2 4-й 6 синтез 3/ | 7 Li 2 7-й 6 синтез 3 | 7 Be 2 9-й 6 синтез 3 5 4 | 7 В 2 11-й 6 синтез 3 | | |
| Гелий | Литий | Бериллий | Бор | | |
| 7 С 2 12-й 6 синтез 3 | 7 N 2 14-й 6 синтез 3 | 7 O 2 16-й 6 синтез 3 | 8 1 7 F 2 19-й 6 синтез 3 5 4 | | |
| Углерод | Азот | Кислород | Фтор | | |
| 7 Ne 2 20-й 6 синтез 3 | 7 Na 2 23-й 6 синтез 3 | 7 Mg 2 6 cultures 3 5 4 | 7 Al 2 27-й 6 синтез 3 | | |
| Неон | Натрий | Магний | Алюминий | | |
| 8 1 7 Si 2 28-й 6 синтез 3 5 4 Кремний | 8 1 7 Р 2 31-й 6 синтез 3 Фосфор | 7 S 2 32-й 6 синтез 3 | 7 СІ 2 35-й 6 синтез 3 5 4 Хлор | | |

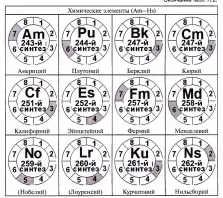








Окончание табл. П.2.



SUMMARY

Authors:

Vladimir Sergeevich Litryak candidate of biological sciences (biochemistry):

candidate of biological sciences (biochemistry),

Wadimir Vladimirovich Livyak candidate of chemical sciences (biochemistry) — doctor of philosophy (Ph. D) in chemistry, doctor of engineering (technology of sugar and sugar

products, tea, tobacco and subtropical cultures),

assistant professor.

Reviewers:

Nikitenko P.G. advisor to the National academy of sciences of Belarus,

doctor of economic sciences, professor (Republic of Belarus).

Mechkowki S.A.

Mechkowki S.A.

University doctor of chemical sciences, professor (Republic of October 18 per 19 p

Belarus).

Kikel P.V. professor of the department of philosophy and methodology of university education SEE «National Institute for Higher Education», doctor of philosophy, professor (Republic of

Belarus).

Domash V.I. chief scientific officer, chief, metabolism and functions of proteins plant state scientific institution «Institute of experimental botany V. F. Kuprevich of the National Academy of Sciences of Belarus», doctor of biological sciences (Republic

of Belarus).

Kanarski 4 V professor of

professor of the Federal state budgetary educational institution of higher education «Kazan national research technological University», doctor of technical sciences, professor (Russian

Federation).

Kraychenka VI. head of the d

head of the department of epidemiology of endocrine diseases, State institution eInstitute of endocrinology and metabolism of National academy of medical sciences of Ukraine», doctor of medical sciences, professor (Ukraine) Wave and corpuscular structure of the materialization of matter-antimatter (the role and importance of voids in the structure of the materialization of a matter-antimatter) / Authors: V.S. Litvyak, V.V. Litvyak. — Minsk, 2018. — 1056 p.

The book presents the wave and the corpuscular theory of the matter-antimatter structure. It is established that any material object has a void of unmaterialized matter-antimatter (the potential possibility). The structure of nucleon particles — one of the most fundamental components of matter-antimatter — and their example proved the possibility of mutual coexistence of matter (efforts or actions) and antimatter (counter effort or counter action). All materialized objects are made up of eight different nucleon particles (energy flows (matter-action efforts)-(anti-matter-counteraction-countereffort)), where one particle (the nucleon) is necessarily absent and its place is occupied by emptiness.

The formation and structure of electromagnetic wave - special structure designed for separation actions-efforts-matter from the counteractioncountereffort-antimatter - has been demonstrated. Separated action is transformed into the effort-of-action - movement around an axis (electric force) and countereffort-of-action - linear motion (magnetic force). Separate counteraction is transformed into effort of counteraction - space (length, width and height) with the selected direction and countereffort-counteraction time (past, present and future) without preferred direction. As a result of complementary consolidation of two electrons (composed of seven unequal nucleon particles and emptiness), division along (horizontally) into two equal parts and across (vertically) into two unequal parts and the subsequent interaction of particles according to relative and complimentary linking, in an electromagnetic wave the existing void is being transformed into the asymmetry of the masculine - larger subunit and feminine - smaller subunit, with following compensation function (space-time-motion). There are described the varieties of electromagnetic waves according to the location of the voids and the opposites of actions-counteractions, as well as peculiarities of transformation (transition) of matter-antimatter from the wave state to the corpuscular state and back. The basic ability and the basic principles of creating a macroscopic structure of an electromagnetic wave have been shown.

The characteristics and peculiarities of formation of electron, proton, and neutron are provided. A dynamic model of the existence of the atom is presented. As a result of multiple repeating of the synthesis of hydrogen atom (filling of the existing proton voids and the accession of the electron according

to the complementarity principle followed by discharge of a part of matternatimatter for leveling uneven electron particles) particles are being developed (various chemical elements are formed). Upon accession of electron to the proton it transforms into the proton, the proton becomes a neutron, and the void becomes the neutron unsaturation and is compensated in gravity. Here is shown the mechanism of transition of particles to a higher energy level as a result of alignment of matter-anti-matter and void of the proton. The dynamic pendulous mechanism of corpusculat time is demonstrated. There are presented different types and abnormalities (non-malignant and malignant) of synthesis of the hydrogen atom, as well as the mechanism of elimination of synthesis anomalies by partial radioactive decay. A variety of options of hydrogen atom synthesis (stable: classic and non-classic; not stable: spontaneous, two-, threeand n-directed, contradirectional, etc.).

The void is considered as the most possible (ideal) plan to streamline the energy flows of matter-effort-action and antimatter-countereffortcounteraction that allows contradictions to co-exist without losing its essence and at the same time interacting with other materialized objects to participate in the formation of electromagnetic waves at various energy levels.

The book covers the basics of cosmology. The formation and the development of stars, planets (including Earth), stellar systems (galaxies) of the Universe is shown. The necessity of the appearance and functioning of living matter was established. The role of living organisms in carrying out the directional (finely adjustable) genesis of a hydrogen atom is shown. The basic principles of evolutionary development of living organisms aimed at creating structures (regulatory and energetic) for the greatest possible promotion of the hydrogen atom genesis are demonstrated. Regulatory structures carry out monitoring and fine adjustment (excluding anomalies) of the genesis of the hydrogen atom and the energetic structures are built in the image and likeness of electromagnetic waves.

The proposed theory of the structure of matter and antimatter do not contradict with the theories existing at the present time, but merely update and supplementary generalize them. This book may be of interest to students, postgraduates, teachers of vocational schools, grammar schools, colleges, secondary schools and experts in the field of physics, chemistry, biochemistry, biology, medicine, and philosophy, as well as a wide range of readers interested in the structure of matter and antimatter.

АДТО ИТЯМАП

В каждом человеке — солнце. Только дайте ему светить,

Сократ (469-399 гг. до н.э.)

Feci quod potui, faciant meliora potentes — с лат. «Я сделал, что мог, кто может, пусть сделает лучше».

Представленная вашему вниманию книга «Волновое и корпускулярное строение материи-антиматерии: роль и значение пустоты в структуре» посвящена памяти моего отца — Владимира Сергеевича Литвяка.

По официальным документам В.С. Литвяк (род Литвяк + род Белоус) родился 15 мая 1939 г. в деревне Орковока Копыльского района Минской области БССР. Однако на самом деле он родился в селе Андрейковичи Погарского района Брянской области РСФСР. Так получилось, что во время Великой Отечественной войны метрика и другие документы были утеряны.

Мой делушка, Сергей Митрофанович Литвяк, в первые дни войны был призван в Советскую Армию. В начале войны он попал в немецкий плен. Во время транспортировки пленных железнодорожным транспортом дедушке и еще нескольким его товарищам удалось успешно осуществить побег. Убив двух немецких солдат (охранников), они спрыгнули с идущего поезда недалеко от польско-германской границы. Поняв, гле находятся, они попытались добраться до линии фронта. Одного из товарищей, сломавшего ногу во время прыжка с поезда, пришлось оставить у местных жителей (в польской семье). Шли ночью, а днем отсыпались в стогах сена. Питались тем, что удавалась выпросить у местного населения (польского и белорусского). Пытались плести различные изделия из лозы и обменивать их на продукты питания. Таким образом удалось пройти всю территорию Польши и почти всю БССР. Правда, дойти до линии фронта так и не получилось. Дедушка вместе со своими товарищами вступили в партизанский отряд на территории Белоруссии и до ее освобождения партизанили. После освобождения в 1944 г. делушка решил остаться в Белоруссии и восстанавливать разоренное войной хозяйство. Долгое время он успешно трудился в должности председателя колхоза, заместителя председателя колхоза, бригадира и простого колхозника. Впоследствии делушка перевез в Белоруссию свою семью (жену — Атафью Григорьевну, своего сына Володю (моего отца) и двух дочерей — Елену и Анну). После переезда в Белоруссию были восстановлены утерянные во время войны документы моего отца. Так мой отец стал белорусом.

Уже в Белоруссии отец успешно окончил среднюю общеобразовательную школу. В 1957 г. поступил, а в 1960 г. окончил Ильянский ветеринарный техникум по специальности ветеринарный техникум по специальности ветеринарный институт по специальности ветеринария с присвоением квалификации ветеринарного врача. В 1972 г. успешно защитил канлилатскую диссертацию (решением Совета Витебского ветеринарного института им. Октябрьской революции от 13 января 1972 г. (протокол №1) сму была присуждена ученая степень канлидата биологических наук).

После защиты диссертации 3 февраля 1973 г. женился на Ковалевской Анне-Кристине Казимировне (род Ковалевских + род Алексюк). Почти через полтора года — 28 августа 1974 г. родился Я, а 23 сентября 1977 г. — мой младший брат Сергей.

Большую часть своей трудовой жизни В.С. Литвик проработал в Национальной академии наук Беларуси, в Институте экспериментальной вветеринарии им. С.Н. Вышелесского. Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 25 марта 1981 г. (протокол №13 н/17) отцу было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «биохимия». После тяжелой болезни мой отсц В.С. Литвик умер 13 мая 2016 г.

На протяжении всей своей жизни отец был очень любознательным человеком. Пытался понять строение материи всеми возможными (доступными) средствами (экспериментально и теоретически). Когда-то, еще в молодости, размышляя о причинах возникновения злокачественного перерождения тканей организма, отец понял, что решить данную проблему можно только в случае, если будет раскрыто истинное строение материи. Это и послужило одним из главных мотивов создания предлагаемой в этой книге существенно уточненной теории корпускулярно-волнового строения материи.

Данная книга является продолжением (уточнением) ранее опубликованной нами монографии: Литвяк, В.С. Строение материи: волновая и корпускулярная теории / В.С. Литвяк, В.В. Литвяк. — Минск: ИВЦ Минфина, 2015. — 448 с.

Предлагаемая книга посвящена широкому спектру вопросов современного естествознания (физики, химии, биологии) и философии.

Следует отметить, что, несмотря на большую проделанную работу, моему отцу все же не удалось в полной мере решить изначально поставленные задачи. Прежде всего, не удалось построить действующую макроскопическую модель электромагнитной волны, обладающей прямолинейным и вращательным движением, топлывом для которой является отделение действия от противодействия. Думаю, что мне самостоятельно (одному) также не получится воплотить все задуманное в редъность. Человеческая жизнь очень коротка.

Одлако все же надеюсь... Возможно, найдется любопытный человек или группа людей, у которых хватит сил довести начатую нами работу до завершения: создать единую, целостную и непротиворечивую теорию мироздания, а также построить действующую макроскопическую модель электроматингной волны.

Мой отец всегда уважительно и с любовью относился к своей Родине и связывал ее понимание не только с местом, где родился, с местом, гле жил и трудился, а прежде всего слюдьми, которые его сопровождали на протяжении всей жизни. При необходимости готов был прийти на помощь и защитить свое роднюе. Участвовал в ликвидации аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

Отец предполагал посвятить и передать все свои разработки своей Родине, поэтому, выполняя волю своего отца, посвящаю данную книгу Республике Беларусь, Российской Фелерации, а также Украине и Республике Казахстан. В России он родился, в Беларуси обрел вторую родину и прожил большую часть своей жизни, а в Украине и Республике Казахстан проживает много моих родственников по линии отца.

В.В. Литвяк

ОГЛАВЛЕНИЕ

| АТЕРИИ-АНТИМАТЕРИИ | | | |
|---|--|--|--|
| 3.1. Динамическая модель строения атома4 | | | |
| 3.2. Понятие о силовом поле49 | | | |
| 3.3. Типы синтезов атома | | | |
| 3.4. Генезис (развитие) атома водорода | | | |
| 3.5. Виды аномалий синтеза атома | | | |
| 3.5.1. Правила устойчивого атомного синтеза141 | | | |
| 3.5.2. Аномалии атомного синтеза | | | |
| 3.5.3. Корпускулярно-волновая теория возникновения онкологических болезней162 | | | |
| 3.6. Молекулярная организация материи-антиматерии (кажущаяся приостановка атомного синтеза)170 | | | |
| 3.6.1. Особенности молекулярной организации «неживой» материи- антиматерии | | | |
| 3.6.2. Особенности молекулярной организации «живой» материи-антиматерии | | | |
| 3.6.3. Молекула воды и особенности формирования различных пространственных структур217 | | | |
| 3.6.4. Особенности взаимодействия химических элементов в «живой» клетке232 | | | |
| 3.6.5. Основные закономерности формирования и разрушения надмолекулярной структуры «живой» материи-антиматерии | | | |

| | 3.7. Формирование инерционной и гравитационной массы атома. Гравитационное поле | . 259 |
|---|--|-------|
| | 3.8. Термодинамические основы корпускулярного развития материи-антиматерии | . 263 |
| | 3.8.1. О сверхпроводимости | . 279 |
| | 3.8.2. О сверхтекучести | . 281 |
| | 3.9. Время корпускулярного мира | . 284 |
| | 3.9.1. Время корпускулярного мира «неживой» материи-антиматерии | . 284 |
| | 3.9.2. Время корпускулярного мира «живой» материи-антиматерии | . 289 |
| | 3.10. Окончание развития атома | . 294 |
| | 3.11. Радиоактивный распад атома | . 299 |
| | 3.12. Энергетический (динамический) и структурный (статичный) пути развития материи-антиматерии | .355 |
| | 3.12.1. Пути развития материи-антиматерии | . 355 |
| | 3.12.2. Возможность создания вечного двигателя на основе знания вероятных взаимодействий действий и противодействий | |
| | 3.12.3. Моделирование активных получастиц комплементарных частиц на основании химических источников электрического тока (гальванических элементов) | |
| | 3.12.4. Моделирование активных получастиц комплементарных частиц на основании магнита | . 393 |
| | 3.12.5. Биофизика моделирования структуры, подобной электромагнитной волие в «живой» клетке | |
| J | ІАВА 4. ОСНОВЫ КОСМОЛОГИИ | .444 |
| | 4.1. Свойства пустоты (непроявленной материи-антиматерии) | .444 |
| | 4.1.1. Характеристика бесконечности в пустоте | . 458 |
| | 4.1.2. Характеристика нуля в пустоте | . 462 |
| | 4.2. Общая характеристика звезд и звездная зволюция | .464 |
| | 4.2.1. Общая характеристика звезд и их роль в объединении корпускулярного и волнового мира | . 464 |
| | 4.2.2. Звездная зволюция | |
| | | |

| 4.3. Организация материи-антиматерии на уровне звездных (солнечных) систем | 512 | |
|--|-----|--|
| 4.4. Организация материи-антиматерии на уровне галактик (звездных скоплений) | 539 | |
| 4.5. Развитие Вселенной | 552 | |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | | |
| ЛИТЕРАТУРА | | |
| приложения | | |
| SUMMARU679 | | |
| ПАМЯТИ ОТЦА | 682 | |

Научное издание

Литвяк Владимир Сергеевич, Литвяк Владимир Владимирович

ВОЛНОВОЕ И КОРПУСКУЛЯРНОЕ СТРОЕНИЕ МАТЕРИИ-АНТИМАТЕРИИ: РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ПУСТОТЫ В СТРУКТУРЕ

В ДВУХ ЧАСТЯХ

Часть 2

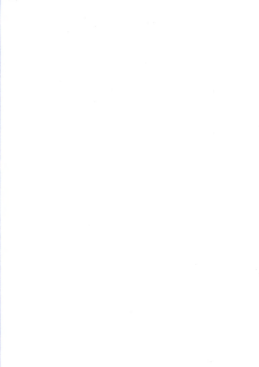
Редактор Р. В. Михновец Компьютерная верстка А. В. Засулевича Дизайн обложки Н. П. Засулевич

Подписано в печать 19.06.2018 г. Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 39,99. Уч.-изд. л. 47,05. Тираж 200 экз. Заказ 196.

Республиканское унитарное предприятие «Информационно-вычислительный центр Министерства финансов Республики Беларусь». Свидетельства о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/161 от 27.01.2014, № 2/41 от 29.01.2014. Кальварийская, 17, 220004, г. Минск.









Інтва Іладими, Со. 166 ич. 17.75-1971 — 17.75 им.

















в.С.Литвяк ВОЛНОВОЕ И КОРПУСКУЛЯРНОЕ В. Литвяк СТРОЕНИЕ МАТЕРИИ-АНТИМАТЕРИИ